пролетарии всех стран, соединяитесы!

KPACHOE

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ДЕПУТАТОВ ТРУПЯЩИХСЯ

живые

РОДНИКИ

творческой

инициативы

стках которых лесоруом могли бы учиться всему новому, что нимеется в лесной промышленности. А где такие леспромышленые дексето главный инженер тов. Каминский, не имеют четкого плана распространения лучшего опыта, рожденного в наших лесосеках. А без этого уже нельзя двитаться впереп.

№ 25 (12220)

Четверг, 30 января 1964 года.

Цена 2 ноп

Комментируя

сообщение ЦСУ

и Совет Министров СССР горячо поздравляют трудящихся Ленинграда с знаменательной датой — двадцатилетием разгрома фашистских полчищ у стен города-героя.

Желаем ленинградцам, чей бессмертный подвиг навсегда войдет в историю нашей Родины, больших успехов в труде, в нашей великой борьбе за коммунизм.

Вечная слава героям обороны Ленинграда!

Центральный Комитет Президиум Верховного Совет Министров КПСС Совета СССР СССР

В НИМАТЕЛЬНО проанализировав результаты своего труда, человек решил, что он дает обществу меньше, чем может. Он пришел к руководителям завода и попросил: «Норма, которую я выполняю, мала, Прошу с завтрашител дня повысить ее на 15 процентов». Он хорошо знал, что на первых порах уменьшится его заработок, что немало придется потрудиться, чтобы «подчинить» себе новую норму, что, наконец, кое-кто из тех, для кого лишинй рубль является главным, будет коспться на него. Но он пошел на это. Никто его не за-

ставлял. Он действовал по велению своей совести.

Может ли такое случиться в мире капитализма? Там даже не м

Может ин такое случиться в м гут представить себе подобного. Не будет рабочий заботиться о новышении прибылей капиталиста.
У нас, где у власти стоят люди труда, где люди работают на себя, подобные явления все чаще становятся нормой жизни. Только на Томском манометровом заводе в последнее время более ста рабочих попросили повысить им техинческие нормы на 10—15 процентов. Подобыми фактами творческой инициативы, большой заботы самих трудящихся об

вы, большой заботы самих трудящихся об ускоренных темпах об- щественного развития богата наша социалистическая действительность. Советские люди строят коммунизм и инчего не жалеют для достижения этой великой цели.

ревновании.

Начало года особенно богато новыми замыслами, новыми начинаниями. В это время обычно подводятся итоги сделанного, намечаются новые рубежи, которые предстоит взять в течение года.

начало года особенно богато новыми замыслами, повыми начинаниями. В это время обычно подводятся итоги сделанного, намечаются новые рубежи, которые предстоит взять в течение года. Такое оживление творческих сил заметно и на миогих наших предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, в учебных заведенях. Огромный политический и трудовой подъем у советских людей вызвали решения декабрьского Пленума ЦК КИСС, сообщение осозыве февральского Пленума ЦК КИСС, сообщение осозыве февральского Пленума ЦК КИСС, сообщение осозыве февральского Пленума ЦК КУС партив на всемерное развитие химин, на интенсификанию сельского хозяйства единолущно одобряется всем советским народом.

На новые большие рубежи высомит в этом году семихоза, начавший поход за высокопроизводительный труд в лесу.

Одним из первых в области наметня для себя рубежи в шестом году семилеткие коллектив кабельщик регования предовиком поду семилеткие коллектив кабельщики регова предовиком поду семилеткие и шело до конца». А почему? Ведь поддержание и развитие доброго делет и партком говродили, а так и не доминательный труд в лесу.

Одним из первых в области наметня драгорочно выполнить комота, плохо ведется зимовка комота.

И таких А без этого уже нельзя двично паредовико в начарскоя призвода княчую предуктивность скота в вичарского управления и партком гором полоков, предовиков, наметняли ряд вествительный предуктивность скота в партком гором полоков, наметняли ряд вествительный предуктивность скота в партком гором полоков, наметняли разверния предовиков предовиков на партком гором полоков на партком гором полоков предовиков на партком гором полоков на партком гором полоков на партком гором полоков представления и партком гором полоков на партком гором полоков представления предовиков предови предовиков предовиков предовиков предовико

«десные университеты» — люди новора. Нельзя, чтобы гасли искры, непосредственно в лесоосках учились мастерству. В прошлом году забыли об этом хорошем деле. Еще в начале прошлого года в комбинате «Томлес» вынашивались планы о создании двух повазательных леспромхозов, на учанашего времени.

мощностей цифра, приведенная в сообщении Центрально-

ватт новых электриче-

сообщении центрально-го статистического уп-равления, свидетельст-вует об огромной рабо-те, проделанной в ми-нувшем году советскими энергетиками, заявил корреспонденту ТАСС Первый заместитель председателя государственного производственного комитета по энернов. Для сравнения можно сказать, что до сих пор ежегодный прирост мощностей был равен 5—7 миллионам киловатт.

Истекший год ознамелее 10 миллионов кило- новался вводом кова ее мощность. Эта ГЭС, построенная на Ан-13С, построенная на Ангаре, не имеет себе равных. Уместно вспомнить, что мощность американской гидростанции Грэнд-Кули, которая еще не так давно была самой крупной в мире, почти вдвое меньше Блатской ТЭС.

Братской ГЭС. - 1 миллион киловатт — набрала Воткинская гидростанция на Каме. Новая, Днепродзержинская ГЭС пущена на Днепре. Это — тоже

шего года.

Намного увеличилась мощность тепловых электростанций — главной силы наших энергетише 30 крупных агрегатов — каждый в 100 тысяч киловатт и более. В канун нового года на Приднепровской и Черепетской ГРЭС дали промышленным ток головные энергетические блоки в 300 тысяч киловатт каждый, рассчитанные на сверхкритические параметры пара,
Это — новое техническое достижение, значение которого выхочит за ние которого выходит за пределы страны.

гантов в разных районах страны, сооружение мощных электропередач, в том числе Братск — Кузбасс, — все это то-же очень важные собы-тия, ознаменовавшие 1963 год.

Выработка электро обраюнка электро-энергии достигла у нас 412 миллиардов кило-ватт-часов. Прирост за год составил 43 мил-лиарда киловатт-часов примерно столько, производят за год Австрия, Бельгия и Да-

Ваш вызов на соревнование, товарищи томичи, принимаем!

Будем бороться в 1964 году за резкое увеличение производства продуктов сельского хозяйства

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТРУЖЕНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

НА 1964 ГОД

российские миллиарды, мы будем бороться в 1964 году за получение урожайности зерновых не менее 13 центнеров с гектара и обязуемся продать государству 47.000 тони

бой наши работники животноводства.

Они обязуются в 1964 году продать

совхозами — 339 центнеров).

Обсуждая постановление декабрь-ского (1963 года) Пленума ЦК КПСС, мы, труженики сельского хозяйства Шегарского производственного управ-дения, подводим итоги хозяйствен-труженики Шегарского производственного хозяйствен-

Осуждая постановление декаорьского (1963 года) Пленума ЦК КПСС,
мы, труженики сельского хозяйства
Шетарского производственного управнения, польводим итоги хозяйственной деятельности за 1963 год и намечаем рубежи на 1964 год.
В прошедшем году, несмотря на
неблагоприятные погодные условия,
хороших результатов в борьбе за повышение урожайности и повышение
протуктивности скога добились труженики колхозов «Новая жизнь»,
имени Леннна, «Сибирь», «К новым
победам», полеводы кумловинской
бригады колхоза имени XI съезда
КПСС, кукурузоводы Ватуринской
фермы совхоза «Россия», животноводы Мулловинской, Еловской
ферм и другие.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Мы — колхозники и колхозови, спе
дамисты сельского зозяйства и все
правнения поразводства перел собой задачу: надоинь от каждой коровы по 2.150
килограммов молока, получить от
каждой курицы несушки не менее
мено 100 ин, увелячить поголовье
получить не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы несушки
не менее 12 деловых пороскат от каждой курицы не менее 12 деловых пороскат от каждой коровы по 2.150

килограмнов молока, получить от
каждой курицы не менее 12 деловых пороскат от каждой коровы по сема берм по 100 ин, увеличны погока порожения по

нечно, не только в погодима виях прошлого года, но и в том, что многие наши коллективы не использовали имеющихся резервов для уредичения производства и заготовок продуктов сельского хозяйства, для повышения производительности турда.

Труда.

Тру

шил выполнение месячного плана и дал первые 500 кубометров леса сверх задагия. Ло конца месяща намуено вывезти вместо 37в
тысяч запланированных кубометров 43 тысячи. Первыми выполнили месячные
задания Кузуровский и Карбинский лесозаготовительные пунк-

Е. КАБАН, экономист Нибегинского леспромхоза.

ШЕГАРСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

мны, яип — на 206 _______ ства, передовики произ-менч штук. Однако в целом управление оста-оста в предовики произ-оста в предовики предо будем тельства и включились учение бу за их выполнение.

центнеров с гектара и обязуемся продать государству 47.000 тонн аерна.
Каждый хлебороб знает. что путь кукурузм — 350 центперов зеленосьному уружай прокладывается сейчас, в зимнее время И мы во-

органических удоорении, своевремен-но закончить очистку семян и дове-сти их до посевных кондиций, до 1 апреля подготовить к работе всю посевную технику. В периол ухода за посевами проведем химическую прополку на площади 20 тысяч гек-таров.

Работники Аркадьевской овцефер-мы колхоза «Заветы Ленина» реши-ли бороться за получение 150 ягнят от каждых 100 овцематок и не ме-нее 2,6 килограмма шерсти от ов-

Тобы лучше организовать использование техники, обеспечить реакое повышение производительности труда и снижение затрат на содержание машинно-тракторного парка, во всех хозяйствах внелоим техниченого т каждой коровы.

всех хозяйствах внедрим техниче-ское обслуживание машин при по-мощи мастеров-наладчиков. Большие задачи ставят перед со-Надоить более 3.000 килограм-мов молока обязались доярки М. Е. Сайчук, Л. К. Суходолина и другие. Мы не пожалеем сил, чтобы шестой год семилетки стал годом ново го мощного подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства.

государству: мяса — 5.800 тонн, молока — 18.000 тонн, яиц — Включаясь в социалистическое соревнование с вами, труженики 3.195 тысяч штук, шерсти — 549 центнеров (в том числе колхозами и Томского производственного управления, мы будем бороться за выполне Важнейшим резервом увеличения ние и перевыполнение намеченных производства продуктов животноводпланов и сопиалистических обязательств, за создание в стране изобилия продуктов сельского хозяйства

Обязательства обсуждены и приняты в коллективах произволственных участнов, ферм, Шегарского производственного управления, а также рассмот-рены и утверждены на пленуме партийного комитета.

ТРУДЯЩИМСЯ Меморандум ГОРОДА ЛЕНИНА Советского правительство Советского правительства

28 января на заседании Комитета | безатомных зон» 18 государств по разоружению в что Советское правительство прида-женеве представитель СССР С. К. их зон в тех районах, где наиболее Парапкин огласил текст меморанду- велика опасность

Считая главной задачей прави-сельств — быстрейшее достижение оглашения о всеобщем и полном разоружении, говорится в меморануме. Советское правительство вместе с тем предлагает договориться о проведении в жизнь мер, направлен-

указывается, что особо важное знавойск с территории государств Европы, где сосредоточены крупные массы войск и вооружений стран НАТО, с одной стороны, и стран

стороны, Советский Союз готов вывести все свои войска с территорий иностранных государств, сейчас находятся, если таким же образом поступят западные державы.

Если, однако, западные державы в настоящий момент еще не готовы такому радикальному решению этого важного вопроса, Советское правительство предлагает безотлагательно договориться о том, чтобы на основе взаимности сначала сократить иностранные войска на чу-жих территориях, а затем можно бу-дет постепенно, шаг за шагом, вести дело и к их полному выводу в предело и к их полному выводу в пределы своих национальных границ. Советский Союз готов приступить к такому сокращению своих войск на территории ГДР и других европейских государств, если западные державы начнут сокращение сво войск в ФРГ и других странах.

В пункте втором меморандума — «О сокращении общей численности численности «О сокращении общей численности в последнем, девятом пункте — вооруженных сил государств» — советский союз приступил сейчас к и прежде, готовность договориться дальнейшему сокращению численности своих Вооруженных Сил. Советское правительство готово пойти ми запрещении испытаний ядерного союз в правительство выражает, как и прежде, готовность договориться о том, чтобы соглашение о частичности своих Вооруженных Сил. Советское правительство готово пойти в нариавлении сокращения числыв направлении сокращения числен-

неров зеленой массы с гектара, картофеля—110 центнеров. На загмовку 1964—1965 годов загонн сена, 158 тысяч тонн сена, 158 тысяч тонн силоса. Отдельные хозяй-ства, передовики мага и меютез баго баго не дележно по дележно шении военных оюджеторы» — на- дасрино оружия под землен, равно поминается, что Советский Союз пошел недавно на такой шаг, как и в атмосфере, в космосе и под одностороннее сокращение своего пениального межуучаратиля конт отерска предпинямает жеры к не которому сокращению своих воен-ных расходов. Таким образом, сей-час имеются благоприятные пред-посылки для договоренности о даль-нейшем взаимном сокращении воен-ных бюджетов. Советское правитель-ство предпатает договромитель

тельства и выпочнись в борьбу за их выполнение.

Колховники сельхозартели «Новая жизнь» решили получить урожай зерновых не ниже 15 центнеров зеленой массы с гектара, надоить по
2.450 килограммов молока от кажлой коровы.

Не ниже 14 центверов зерна
с гектара решили получить колхозинки колхоза имени XXII съезда КПСС.
Доярки и дояры Еловской молочнотоварной фермы колхоза имени
XXI съезла КПСС дали слово надоить
по 2.850 килограммов молока от
каждой коровы.

Работники Аркадъевской овцефер-

правительства СССР о мерах, направленных на ослабление гоики
вооружений и смягчение международной напряженности.

Считая главной задачей правытелиств — быствейшее лостижение с

В пункте шестом — «О предотвращении дальнейшего распростра-номня ядерного оружия» — Советское правительство отмечает чр в настоящее время опасность, грозящая человечеству в связи с даль проведения в жизнь мер, направленных на ослабление гонки вооружений, на дальнейшее смягчение международной напряженности.
В пункте первом меморандума,
озаглавленном «О выводе иностранных войск с чужих территорий»,
возможное, чтобы предостранность. Для того, чтобы закрыть все
возможноети для распространення
возможноети для распространением ядерного
возможное, чтобы предостранением в дельеного
возможное в дельеного
в дельеного
в дельеного возможности для распространения ядерного оружия, Советское правилдерного оружия, советское прави-тельство предлагает, чтобы соглаше-ние по этому вопросу предусматри-вало, наряду с запрещением пря-мой передачи этого оружия и инфор-мации о его изготовлении в руки тех или иных тосударств, также и варшавского Договора, с другой.

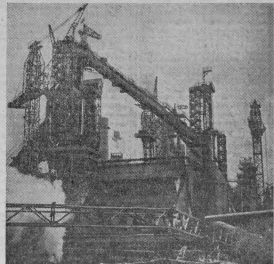
Советский Союз предлагает самый доступ к нему не будут происходить об вывести все иностранные войска со всех чужих территорий. Со своей стороны, Советский Саюз готор выположения, гарантирующие,

В пункте седьмом — «О мерах предотвращения внезапного напа-дения» — напоминается, то Совет-ский Союз выдвинул предложено о создании сети наблюдательных постов на территориях стран, относя пихся к двум противостоящим друг другу группировкам государств в сочетании с определенными меро-приятиями по ослаблению междуна-родной напряженности, такими, как сокращение иностранных войск на терпитовиях европейских государств и обязательство не размещать ядерное оружие в ГДР и ФРГ. Создание постов, постов, образание системы наблюдательных постов, говорится в меморандуме, может оказаться полезным только в сочетании с конкретными мерами по ослаблению угрозы войны.

В пункте восьмом — «Об тожении бомбардировочной авиа-пии» — Советское правительство выражает готовность рассмотреть своих выражает готовность рассмотрет ах. вопрос об уничтожении этого вид ма — вооружений.

В последнем, девятом пункте оружия было распространено также ности своих Вооруженных Сил еще дальше, если готовность к аналогичным шагам будет проявлена правительствами западных держав.
В пункте третьем — «О сокращении военных бюджегов» — напоминается, что Советский слова вак и в атмосфене в костор и вак и в атмосфене в костор и вак и в атмосфене в костор и наспециального международного конт

> Советское правительство, разумеется, исходит из того, указывается в заключение меморандума, что при заключении соглашений, предусматривающих меры фактического



ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На Енакневском металлургиче выдала чугун новая доменная печь (на снимке), третья, построенн на предприятии с начала семилетки. Все ее механизмы и автомати действуют безупречно. (Фотохроника ТАСС),

Новый трелевочный трактор

ПЕТРОЗАВОДСК, 29 января, дификацию, и тогда машину мож-(Корр. ТАСС). Закончились госу-дарственные испытания нового ными пожарами, для проведения ди-дарственные испытания нового деятильства при пожарами. дарственные испытания нового трелевочного трактора ТДТ-55, созданного коллективом Онежского тракторного завода. Более двух тысяч часов проработал он в лесах Карелии. Производительность ины на 14-21 процент выше производительности серийного трактора ТДТ-40М. ТДТ-55 легко преодолевает препятствия, бездорожье, глубокий снег и болота. Он легко и быстро перео дуется в лесохозяйственную переобору-

САХАЛИН—НОВЫЙ ГАЗОНОСНЫЙ РАЙОН СССР

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 28 января. (ТАСС. На острове сти, будет использован в металлургии КомсомольскаСахалине по соседству с действующими нефтяными
промыслами открыто несколько местрождений природного газа. Запась его исчисляются десятками мымиардов кубических метров.

Начаты изыскания для прольядки с острова на матерык первого газопровода. Сахалинский газ поступит
по нему в развитую промышленную зону и, в частнометроны по нему в развитую промышленную зону и, в частнометроны по стижению зая и выработке из
по нему в развитую промышленную зону и, в частнометроны по стижению зая и выработке из
по нему в развитую промышленную зону и, в частнометроны по стижению зая и выработке из
по нему в развитую промышленную зону и, в частно-

На пленумах парткомов

и собраниях партийного актива

производственных управлений

ПЕРЕД ВЕСЕННИМ НАСТУПЛЕНИЕМ

Зыбраского Надаржания и доставления до на доставления до доставления до на доставления до на доставления до доставления

меры для увеличения производства продуктов сельского хозяйства, ликвидации отставания рякономически слабых хозяйства. Хозяйства управления должны к 1970 году почти удвочть производство зерна.

В этом году хозяйст В этом году хозяйства управления должны произвести 446 тысяч центнеров зеона, получить урожайность не менее 10 центнеров зерна с гектара в амбариом весе. Такой урожайно-сти можно лобиться за счет повышения кульсчет повышения культуры земледелия, удобения почв.

участники собрания уде-лили воспитанию и обучению кадров механизаторов, овладению ими

обучения кадров основам агрохимии. На собрании шел большей разговор о применении в животновод-

стве карбамида, тканевых пренара-тов, стимуляторов роста.

второе рождение 屎

МОСКВА. (Корр. ТАСС). Новые ценные препараты синтезированы из хинина в институте органической лини имен Н. Д. Зелинского Академии наук СССР.

Академии наук СССР.

Линии — отход гибролизного произвойства древесины. Сотки высаж тонн этого вещества вывозили в отвалы и сжисали. Почему так сложилась судьба этого полимера? Он — пеплавкий, нерастворимый и цертен. Поэтому долгие годы ему не могли найти полезного применений.

не желя касти коссоно правене.

Иследователи лаборатории, руководимой доктором имических каук
И. И. Шорыгиной, занялись изучением линина. Образовалась группа
внузнаетоев-имиков во главе с какдидатом химических наук Т. В.
Изумуровой, которые смело промикают в «тайны» строения лизнина. В
итоге сложных химических превращений удалось получить ценные препараты—митролигмин, сунил, хлорлигнин, лиоксид. Этим веществам
принадлежит большое будущее. Новым составам предстоит заменть
дорогие сингетические и природные
дубители и антисептини.

При бурении нефтяных и газовых

При бурении нефтяных и газовых При бурении нефтяных и газовых скважим используют промывочные жидкости — злимистые растворы, бни озлажедают долога, упрочияют стенки и выносят породу на по-верхность промысла. Для уменьше-ния вязности этих жидкостей ис-пользуют дефицитные дригели. Те-перь их заменят новые дешевые препараты лигнина.

Эти ценные вещества найдут ши-Эти ценные вещества найдут широкое применение и в других облаотях техники. Они окажутся добрыми помощниками металлургов. Хлорминин, например, заменит ценный
пищевой продунт — крахмал в процессе обогащения руд с малой концентрацией металлов. Поэтому расширятся границы использования
минерального сырыя.
Уже более двадцати пяти промышленных предприятий и научноисследовательских организаций страны запимаются внеорением полимера, универсальное значение которого открыла наука.

пресса ВИДЬ

и жизнь Гла В внире спитателя обоще драй. В пении, в ререам
вгода, се странци, в предост в пениципент от транителя в пениципент от тра

ца».
«Потери от брака составили свыше 29 тысяч рублей».
«Качество изделий остается очень инзвим»,
«Качество изготовленных приборов далеко не отвечает тем требованиям, которые к ним предъявляются».

являются».

Ну, а почему работа не доведена до конца, качество остается низким, не отвечает требованиям? Работники редакции, видимо, считают, что исчерпывающий ответ на этот вопрос дал заместитель главного инженера завода тов. Полов, высказывание которого призодится. А он заявил бумвалым (Сестаем)

Декабрьский Пленум ЦК НПСС отметил, что развитие химической индустрии открывает большие возможности для производственных товаров. Партийные комитеты, производственные комитеты, производственные комитеты, производственные комитеты, производственные комитеты, производственные комитеты, производственные комитеты, транспрота настойчиво борются за то, чтобы девна «Выпускать продукцию только отличного качества!» стал законом для каждого предприятия.

(«Советская Россия» за 28 ян-варя).

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СТАНОК-САМЫЙ МОЩНЫЙ териале. Механизм раз-

Работа советских уче- стала на два класса верстия любой формы с высокой степенью точных и инженеров позсобрании отделения общей и призвуковые станки с вы-дающейся производи-тельностью. отделения оощей и при-кладной физики Ака-демии наук СССР ака-демик В. А. Котельни-хов сообщил об этой ра-боте как об одном из крупных достижений советских ученых 1963

тех испытания прев-зошано жидания: про-изводительность оказа-лась втрое более высо-кой, чем у лучшего до сих пор станка фирмы «Лефельд» (ФРГ), и в 8—10 раз лучше, чем у любых станков той же моничести выпускагола. у любых станков той же мощности, выпускаемых в СПІА, Англии и ФРГ. Советский станок на 1,5 киловатта оказался в состоянии разрушать ультразвуком до
бо кубических миллиметров твердого сплава и до 4.000 кубических миллиметров стеких миллиметров стеких миллиметров стеких миллиметров станок, на четыре киловатта, перерабатывал В минувшем году со-ветские акустики ис-следовали физику реза-ния твердых и хрупких матерналов с помощью ультразвука. Техноло-гически этого-процесс, уже известный и при-меняемый в промыш-ленности, обладает боль-шими повимуществами.

ленности, обладает бодь-шими преимуществами. Он позволяет резать фарфор, стекло, кера-мику, кварц, германий, кремний, рубин, сверх-твердые сплавы и даже алмаз. Более того, ме-тод позволяет прорезать во всех этих материа-лах углубления и от-

Одно из крупных достижений советских ученых В минувшем году созиков, оставался неясзиков, оставался неяс-ным сам механизм раз-рушения материала. Это удалось выяснить с по-мощью сверхскоростной микрокиносъемки.

В беседе с корреспон-лентом ТАСС руководи-тель работы профессор М. Д. Розенберг сооб-щил:

ности и чистоты обра-батываемой поверхно-

Причиной, создающей ультразвуковое разру-шение, оказались удары, наносимые раз в секунду по части-цам абразива, лежащим на обрабатываемом ма-

однако ультразвуковое резание имело недо-статочную производи-тельность, что очень ского института Акаде-мии наук СССР Всево-лод Казанцев создал теорию этого процесса. Сделанные на этой остельность, что очень сужало область его применения. В то же время, с точки зрения фисделанные на этои ос-нове видоизменения станка показали воз-можность резкого уве-личения производитель-ности. Вместе с группой

рушения

ушения был подобен молотку, быющему по

зубилу». Сотрудник акустиче-

сотрудников экспери-ментального научно-исментального научно-исследовательского инсти-тута металлорежущих станков под руководством Б. Е. Мечетнера были созданы ориги-нальные "схемы процес" са ультразвуковой об-работки. Экспериментальные об-

разды двух типов стан-ков различной мощно-сти учитывают послед-ние советские достиже-ния в области ультра-

звука. В 1964 году, сказал в заключение профессор Розенберг, такие станки будут выпускаться со-ветской промышленветской промышлен-ностью серийно.



ОЛЛЕКТИВ, который возглавляет любовь Тукмачева, иосит почетное звание бригады коммунистического труда. На Томской текстильной фабрике отзываются о нем только с похвалой. Это дружная рабочая семья. У всех разведчиков будущего высокая сменная выработка, а качество выпускаемой продукции неизменно высокое.

Удобрения и урожай

Н. Ф. Тюменцева Роль удобрений в полеводстве рноземной полосы в Запад-Сибири», выпущенная летом 1963 года издательством Томского университета, очень поможет не только агроному, но и каждому земледельцу на-шей области. В связи с организацией массовой агрохимиче-ской учебы ее значение еще бо-лее возрастет.

товатта, перерабатывал за то же время 100 ку-бических миллиметров спавва и до 9,000 ку-бических миллиметров стекла. Это самый мощ-ный в мине ствист для

стекла. Это самый мощ-ный в мире станок для

ультразвукового реза-ния Чистота обраба-

ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ,

UBPATH

BHHMAHHE

Автор книги профессор Н. Ф. Тюменцев обобщил лы опытных учреждений и привел данные своих многочисленных опытов следований, которыми он занимался с 1934 года.

Сейчас перед работниками сельского хозяйства ставится раоотниками сельского хозяйства ставится задача: с помощью химии поднять урожайность всех сельско-хозяйственных культур, увеличить валовой сбор при меньших затратах.

затратах.

Многим специалистам, работающим в нашей области, не кватает знаний, чтобы конкретно рассчитать эффективность удобрений. Книга Н. Ф. Тюменцева как раз и поможет им нанологе квалифицированно решать вопросы повышения плородия почвы. Автор очень корошо знает почвы нашей области. Работая сотрудником Томской опытной станции, потом научным сотрудником университета, он ежегодно выезжал в экспедиции по обследованию почв Западной Сибири и в колхозы нашей области для составления почвенных нарт.

В первой главе «Природно-

В первой главе «Природно-анономические предпосылки эффективности удобрений» ав-тор говорит о необходимости в маждом районе, зоне, хозяйст-ве создавать научно-обоснован-ную систему ведения сельского

ностей почвенного покрова, климатических условий и местных фондов удобрений. Тов. Тюмен-цев подробно описал типы почв области, дал им начественную

и неорганических

чился выводом: «Чем приятнее условия для формиро-

альные удобрения».

Можно было бы подробнее осветить роль бактериальных удобрений в повышении плодо-родия почвы, но автор ограни-

нее проявляют себя и бактери-

Между

тем, применение бактериаль-ных удобрений наиболее про-сто, не требует дополнительных машин и сложной техники, а ре-зультаты дает хорошю ссветил. Автор очень хорошо осветил.

влияние удобрений на рование урожая: на прорастание, всхожесть семян, густоту

будет изучать агрохимию, раз-дель иниги об удобрениях, об организации агрохимической службы в хозяйствах. Слущате-ли школ механизаторского все-обуча найдут необходимые дан-ные о практике удобрения по-лей, методике использования удобрений. зерна. Такие материалы помогут специалистам правильно воздействовать на урожай пувенные фазы развития расте-

Рассмотрены Тюменцевым различные виды органических удобрений, реномендуются эффективные приемы и дозы внесения удобрений.

Ценны восьмая н девятая граны книги, где автор конкретно поназывает, как составить расчеты по вывозке и внесению удобрений, как находить новые, более энономные пути организации труда при применения удобрений, как предвидеть экономический эфект. "поподовородом и применения удобрений на всю рота цию для каждого поля севооброта.

Тов. Тюменцев кратте ко характеризует работу агрохимических пабераторий, ставит в попрос о том, что в в попрос о том, что в попрос о том что в попрос о

(Фотохроника ТАСС).

В Барнауле создан на обществемных началах научно-исследовательский институт строительной индустрии. В нем четыре отдела: технологический, электромеханический, технико-тельной индустрии. В нем четыре отдела: технологический, электромеханический, технико-тельностью института совет, состоящий из 13 человен. Научные сотрудники института разработали конструкцию изнтователя для полной заводеской отделени плит пустотного настила. Это значительно сократит у строителей сроим отделочных электромет отделочных наститута начальних цехнологической быто института начальних цехнологической быто отделочных изделий Ю. Сеченов, инженер В. Аксенов и главный инженер треста «Стройиндустрый» заделий В. Мещеряков проверяют работу новых изнтелей.

товор о применении в животноводстве карбоамида, тканевых препаратов, стимуляторов роста.

ПОДГОРНОЕ. Участники собрания
актива партийной организации Чамиского упрявления, обсудив доклад секретаря партийного комитета
тов. Пупова, говорили о том, что хозяйства управления в 1963 году не
справились с производствем и заготовками многих сельскохозяйственных продуктов. Урожайность зернообязательно. Они должны стать
научно-производственным центром хозяйства, данные которого помогали бы агронюмам ванболее эффективно разрабатывать приемы перспективного
развития хозяйства. В этой лаболе эффективно разрабатывать приемы перспективного
развития хозяйства. В этой лаболе оффективно разрабатывать приемы перспективного
развития хозяйства. В этой лаболе от семенная лаборатория,
и метеорологическая
станци.
Например, контрольно-семенная лаборатория и метеорологический пост работают с 1960
года в колхозе имени XXII
съезда КПСС Шегарского производственного управления. Это
приносит большую пользу делу.

Следовало бы привести в книге более подробный план работы лаборатории. Хорошо
бы сстановиться также на докужентации, которую необходимо
вести в ней.

X03ЯЙСТВУ

Выстрый рост химической
надустрии в нашей стране открые
с огрожные перспективы
дустрии в нашей стране открые
с огрожные перспективы
доставжу проднего ковяйства, и прежге огрожные перспективы
доставжу проднего ковяйства, и прежге огрожного и капочний празичения и прежге огрожные перспективы
доставкими минете подъяменти
доставкими престемний и химических
добратовки и химических
добратовки удобрения
доставжими прементивной
доставжими престемний прементивной
добратовки удобрения
доставжими прементивного
докамими прементивной
доставжими прементивной
доставжими пременти и химических
добратовки и химических
добратовки и химических
добратовки и химических
добратовки и химических
добратовками и удобрений
доставжими пременти
доктами пременти
доставжими прементивного
доком
доставжими премент

Следовало бы привести в кни-ге более подробный план рабо-ты лаборатории. Хорошо бы остановиться также на дону-ментации, которую необходимо вести в ней.

Книгу Н. Ф. Тюменцева должен приобрести каждый земле-делец. Она нужна и в учебных заведениях, готовящих специа-листов сельского хозяйства, чтобы учить их на конкретных материалах нашей зоны.

А. САЗОНОВ,



ЧЕТВЕРТАЯ СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА HE THE PT AS CECCHS OBJACCHOOL COBETA THE WORLD STORM STREET STR

тавже далеки от потреоностей живот орезультат нерациональной структуры посевных площадей и
нязкой культуры земледелия.
В колхозах и совхозах очень слабо-проводится работа по интенцификации животноводства.
"Большие недостатки отметил тов,
Белоглазов в работе транспорта, дорожного хозяйства, связи, тортовых
предприятий.
Область ежегодно не выполняет
плана строительства жилых домов
и не использует в полной мере предусмотренные на эти цели капитальные вложения. В результате население недополучает большое количество новой жилой площади. Государственный план на 1963 год по
вводу жилой площади по централизаванным капитальным вложениям
вытолнен по области на 82,4 процента.
В докладе приведены цифы,
свидетельствующие о дальнейшем
развитии народного образования,
заравоюзранения и социального обеспечения.
В докладе приведены цифы,
свидетельствующие о дальнейшем
развитии народного образования,
заравоюзранения и социального обеспечения.
В докладе приведены цифы,
свидетельствующие о дальнейшем
развитии народного образования,
заравномарнаеми и социального обеспечения.
В жнейшая задача плана развитих метноры промышленного производства, сельского хозяйства, соммунального,
жилими ХХІІ съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПІСС
беспечить дальнейший рост промышленного производства, сельского хозяйства, коммунального,
жилими ХХІІ съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПІСС
беспечить дальнейший рост промышленного производства, сельского хозяйства, коммунального,
жилими за два года сеставит
установлено, что введ в действие
установлено
установлено
установлено
установлено
установлено
устана
установлено
установленной
установленной
установленной
уст

лищного и культурно-оытового строи за два года жилищио-строиини трудащихся.

Увеличение объема валовой пролукции по предприятиям районной
промышленности управления бытового обслуживания предусмотрено в
этом году по сравнению с прощедшим годом на 5,1 процента, по промышленности продовольственных
товаров — на 3,2 процента, по провыпуск товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного
обимода за два года жилищи строительно мест и 4 детких сада.

Новые больницы планируется
дать в эксплуатацию в с. Кожевметского района, аптеку в с. Тегульмете и другие лечебные учреждения,
дете и другие лечебные учреждения,
бобъем строительно-монтажных
работ за счет государственных
казаделий. Значительно увелячится
выпуск обуви, щвейных изделий.
Одна из главных задач местных
Советов — всемерное развитие
службы бытового обслуживания населения. Используя все преимуще-

COOTAGE WAS PYSERA

На XII Пагуошской конференции ученых

УДАЙПУР, 29 января. Спец. нено как конструктивный Пагуошской конференции ученых тем мирных переговоров.

орр. ТАСС С. Плешов передает: в деле решения пограничных частники проходящей здесь XII споров между государствами пу а разоружение и международную езопасность начали обсуждение план были выдвинуты предложеопросов, включенных в повестку ния о предотвращении дальнейше вопросов, включенных в повестку ния о предотвращени дальнеише-дия четырех рабочих групп. На обсуждение были вынесены так-же основные положения, содер-жавшиеся в четырех докладах, за-читанных вчера на пленарном за-седании. влияние Мосновского договора о дольшой интерес и широкое долобрение участников конференции вызвало послание главы Советского правительства Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира, которое было расце-

B KOMUTETE 18-TH

ЖЕНЕВА, 28 января. (ТАСС). Сегодня представитель СССР в Коми-тете 18-ти по разоружению С. К. Царапкин огласил текст меморанду-ма правительства СССР о мерах, наранкин огласил текст меморанду-ма правительства СССР о мерах, направленных на ослабление гонки вооружений и смягчение междуна-родной напряженности. После этого С. К. Царапкин остановился на ряде положений меморандума Совет-

января. ЛИВАНЦЫ ПРИВЕТСТВУЮТ

ВЕНРУТ. ТАСС Л. Медведко педведет:

«ЧАЙКУ»

коласва-Терешкова ответила на
вопро ы корресполдентов.

корресполдентов.

коласва-Терешкова ответила на
вопро ы корресполдентов.

корреством культурных сеятей

советской героини космоса бым
устроспольной прием, на котором присутствовало более денутаты. Курппые общественные и политичетем. дентемы и политичетем. дентемы, писателы, журпалистам, зананентемы и политичетем. дентемы и политичентов.

тем. дентемы и политичепыстемы и политичепыстемы и п

Заявление представителя МИД КНР

НЕКИН. 28 января. (ТАСС). В качестве единственно законного правительства какой-дибо страны. представля представля какой-дибо страны. представля представл

ной практике, признание нового правительства какой-либо стравы, естественно, означает отмаз от дальнейшего признания старых правилих кругов, ниспровергвутых паролом данной страны. Слерых правиших кругов, ниспровергвутых паролом данной страны. Слерых правящих кругов не могут дальше рассматриваться как представители данной страны и однового правительства данной страны находиться в одной и той же международной организации. Исходя из такого понимания, правительство Китайской Народной Республики достигло, договоренности с правительством Французской Республики об установлении дипломатических отношений и об обмене послами между Китаем и Францией. Китайское правительство считает необходимым вновь подтвердять, что Тайвань является частью китайской территории и что правительство и народ Китая и в коем случае не могут согласиться с какой бы то ни было попыткой отторгнуть Тайвань от Китая или создать «два Китая».



присоединение к нему более 100 государств мира, установление прямой телетайпной связи между Москвой и Вамежду Москвой и Ва-шингтоном, резолюция ООН о невыводе на ор-биту вокруг Земли объ-ектов с дерным оружи-ем и другие шаги, хотя они и невелики сами по себе, являются тем не менее полезаными шага-ми на пути к установле-нию более прочного ми-На снимие: судно «Команданте Камило Съен-фузгос» в Гаванском порту. (Фотохроника ТАСС).

ра, заявил сегодня в То-кио государственный секретарь США Дин Раск, Это, однако, пол-черквул он, еще не оз-начает ослабления на-пряженности. До тех пор, пока не достигнуто более серьевных успе-хов в установление кон-троля над вооружением, не уменьшена опленость не умельшена опасность внезапного нападения и развязывания войны в результате ошибки,

Выступление американского государственного секретаря в Токио

человечеству угрожает опасность. Раск, который высту-Раск, который высту-щил с речью на обеде, устроенном японо-аме-риканским обществом и американской торговой палатой в Токно, изло-жил политические цели Соедивенных Штатов. Он вновь говорил о ве-обходимости укрепле-вия «обороноспособно-сти свободного мира». Несмотря на всю тя-

месть расходов, которые несут Соединенные Штаты в этой связи, за-явил государственный ескретарь, правительство США должно продолжать свои во США должно продолжать свои усилия в атом паправлении. Ка-саясь позиции Соединенных Штатов в отношении КНР, Раск указал, в частности, то СПА инкоряз по откапопыткой отторгнуть Тайвань (Китая или создать «два Китая»,

Соли в качестве смазки

Бурное развитие техники в последние годы с ее гигантскими сморостями и эмериями сеязано также
и с очень высопими температурами.
Рабочий режим многих установок
остивает 600—800 градусов Цельсия. В таких условиях совершенно
меняются требования, предоявляемые к материалам, а особенно к
смазочным мятериалам.
Ао последнего времени основное
внимание уделям исследованиям и
испытаниям теердых смазок и племок, получаемых из графига, окислов метально. Они успешно работами примерно до 400 градусов Цельсия, но оказывание непризодными
при более высоких температурах.
Выход из положения бых найоен
во Вессиозном научно-исследовакерти и газов. Высокую температуру, решими ученые, можно превратить из врага в союзника. Если
обыкновенные смазочные масла теряют свои ценные войства от жарых то не смогут зи некоторые вещества, совсем непризодные «маско»? Оказывается, такие вещества
существуют — это неорганические
солы, но, конечно, не все, а лишь
определенные, потому что к такой
своеобразной смазке предъвканогся
осные суровые требования. При
столь высокой температуре расплавы солей становятся агрессивными
может случиться, что смазка ссоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна защиможет случиться, что смазка схоеть
ту деталь, которую должна

ту деталь, которую должна защищать.

Кроме того, нужно, чтобы соль не поглощала влагу из окружающей среды, так как это снижает смазочные свойства и бесполезко увеличиверсальную смазку при высоких температурах найти невозможно и в зависимости от предъявлемых требований придется использовать тог или иной материал.
Разносторонным испытаниям были подвернуты десятки различных свединений. В результате удалось подорать для определенных режимов работы устойчивые к высоким температурам смазочные материалы на основе расплавов солей. Они значительно превосходят использоващиеся до мастоящего времени митеральные масяла Жидках смазка отлично отводит тепло от трущится

ВОЛНУЮЩАЯ ВСТРЕЧА В РЕДАКЦИИ "ОГОНЬКА"

• Стихи томича в анто-

логии молодых. • Встреча ученых с журналистами. • Транторный поезд идет через тайгу.

 В прошлом году на стра-ницах нашей газеты рассказы-валось о подвиге «57 бесницах нашей газеты рассказы-валось о подвиге «57 бес-смертных» в дин исторического сражения на Волге. Читатели, чаверное, помият о волнующей встрече в нашем городе бывше-го аргиллериста, комсорга дв-визнона Алексея Очкина с то-мичкой— бывшей сандружин-ницей Антониной Моксевной Давыдовой. Через два десяти-летия встретились фронтовые друзья, которые считали друг друга погибшими. И вот в Москве, в редакции

друга погибшими.

И вот в Москве, в редакции журнала «Отонек», герои обороны Волгограда вновь пожали друг другу руки. Выли там и Алексей Очкии, и Антопина Моиссевиа Давыдова, и бывший разведчик из числа «57 бессмертных» — тоже сибирик из села в Кулундинской суепи Николай Ильич Смородин. Встретились они с маршалом Советского Союза В. И. Чуйковым, командовавшим 62-й армией, которая обороняла неприступный город-утес на Волге.

ступный город-утес на Волге. В этот вечер ожила одна из славных страниц Великой Отечественной войны, которая дописывается участниками и свидетелями.

С воспоминаниями выступили также быший комиссар противотанкового дивизиона Б. В. Филимонов, ниструктор политотдела дивизиона В. Гусев. Тепло и проинкновению говорил о героях Волгограда маршал В. И. Чуйков. Тут же под рукой прославленного

скульптора Е. В. Вучетича ожи-ли лица участников этой вол-нующей встречи. «Молодая гвардия» выпустило новый кол-лективный сборник — антоло-гию молодой поэзии — «Фа-ски». В нем представлены уча-стики IV совещания молодых писателей в Москве.

кел». В нем представлены участники IV совещания молодых писателей в Москве.
В антологии большой подборкой стихов представлен томский поэт Василий Казандев. Со многими в них — такими, как «Сплав леса», «Краны», «Чая», — любители поэтон Томска знакомы по первой книжке поэта «В глазах моих небо».

зин Томска знакомы по первон нинижке поэта «В глазах монх небо». Василий Казанцев в прошлом голу принят в члены Союда писателей СССР. Стихи поэта печатаются во многих центральных газетах и журналах—«Юность», «Сибирские отни», «Литературной газете», альматахе «День поэзин» (1962 года) и других. В этом голу Западно-Сибирское вадательство (г. Новосибирск) выпускает вторую книгу стихов В. Казанцева. А в 1965 году надательство «Советская Россия» наметило к изданню еще один поэтический сборник поэта...
«Факел» уже поступил на прилавки напих книжных магазинов. В нем читатель найдет много интересных подборок поэтов других городов России— Т. Жирмунской, Р. Солицева, А. Стройло, встретит много других знакомых имен.

Новая антология ждет встре-

Новая антология ждет встре-

ens 3a eneus

чи с взыскательным читателем.

3. СЕРЕГИН.

О из Ново-Васюганской нефтеразведки в дальний рейсумел тракторный поезд. Водителям тт. Лобыкину, Пайнову, Кулешову и другим предстоит преодолеть десятки таежных речушек, крутых логов, лесных завалов.

Колонна мощных машин проследует соотоников Грабцево, Моисеев ку, минун поселки Новый Игол и Сырологовку, и выйдет у районного центра Кыштовка Новосибирской области. Длина этой трассы по тайге и болотам — 325 километров.

С обратным рейсом водителя тракторного поезда доставят грузы нефтеразведчикам.

В. ПИСКУНОВ.

О На экране мелькают титу-

тракторного поезда доставят грузы нефтеразведчикам.

В ПИСКУНОВ.
О На экране мелькают титры: «Показывает ТГУ-фильм»...
Это в областном лекторин на творческий отчет собрались кинолюбители университета. О зарождении и первых итогах работы студии рассказал В. Новиков. На экране университета регулярно появляются киножурналы о жизни вуза, спортивная хроника, зарисовки. Киноочерк «Осенний прелюдоставил у присутствующих причителе (СКАТ) осуществила ряд подводных съемок и создала фильмы «СКАТ уходит в глубины» — об экспедиции аквалантистов (СКАТ) осуществила ряд подводных съемок и создала фильмы «СКАТ уходит в глубины» — об экспедиции аквалантистов па озеро Иссык-Куль, а также «В гостях у Посейдожественная кинокомедия «Сачков, любовь и ссесия». А вот кадры о студентах комсомольцах, их самоотверженном труде на целинных стройках...
Энтузивасты киноскудин Ю. Скворцов, В. Ямановский,

Ю. Сумароков, П. Мордовченко увлечены сейчас новыми тема-

А. СЛЕЗОВ. О «Любовь с хоро-шей песней схожа, а песню нелегко сло-жить». Этот эпиграф из стихов поэта С. Щи-пачева украшал при-гласительный бялет на вечер, который состовечер, который состо-ялся в Доме культуры

ялся в Доме культуры энергетиков.
Вечер был посвящен современной лирической позани. После выступления преподавателя университета Е. А. Сафроновой слово было предоставлено молольты предоставлено мод томским поэтам.

М. МОИСЕВ.

О На Томском лесонов. М. МОИСЕЕВ.

О На Томском лесоперевалочном и деревообрабатывакощем комбинате прошел «День
лекций». В цехе круглого леса и на рейде выступили преподаватели универениета В. А.
Санников. В. А. Дмитриенко,
Я. А. Домбровский и другие,
М. МИРОНОВ.
О Молодые рабочне, представителя интеллигенции и узащиеся вечерами спецат в Колпашевский городской Дом

щнеся вечерами спешат в Кол-пашевский городской Дом культуры. Их привлекают ин-тересные занятия, которые ве-дет выпускник дирижерско-хо-рового отделения Томского му-зыкального училища Ю. Н. Ро-диков. Он создал четырехголос-ный хор.

Хорнсты включили в свой репертуар песни советских ком-позиторов, русские и украин-ские народные песни. Новый хоровой коллектив примет уча-стие в первом туре всероссий-ского смотра сельской художе-ственной самодеятельности. А. ЯНКИНА.



После декабрьского Пленума ЦК КПСС химия прочно еходит в жимьь советских людей. Она приобретает все большее значение в народном голяйстве страны. Какой выхад вносят в разработку проблем отдельных отраслей химической науки томские ученые? Этот и многие другие вопросы интересовали журналистов нашей газеты в беседе с томскими учеными-химиками.

в оссое с томскими ученовые лимпиями.

Профессор Томского университета Борие Владимирович Тронов рассказал о достижениях советских химиков, имеющих общеналучное и привладное значение, и о проблемах, над которыми работают химико-органики университета.

Профессор медициского института Сергей Петрович Ходкевич посвятил свое выступление использованию достижений химии в медицине, в частности, он рассказал о роли полимеров в хирургии.
С паботории иченых-гимиков полителнического инститита позна-

С работами ученых-химиков политехнического института позна-комил профессор Армин Генрикович Стромберг. Он сообщил о до-стижениях томских ученых в разработке методов контроля мате-риалов высокой чистоты.

На снимке (слева направо): ученые А. Г. Стромберг, Б. В. Тронов, С. П. Ходкевич в редакции нашей газегы.

Фото К. Багаевой.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

К многоцветным граням программы относятся и шуточные песни, ча-стушки, жанровые картинки. То ша-ловливо-задорные, то озаренные «Полька в новых башмаках». Кон-щедрой озорной улыбкой, они вносят церт ураяьцев по традущия завер-в концерт тот жизнеутверждающий пафос, без которого немыслимо ис-суральской праздничной». ПО ЗАСЛУГАМ

В Рорько скоро вазутся сореждения в протожения в перевество Ресейского должителя в предъежнения в протожнения в перевество ресейского должителя в предъежнения в предъежнения в перевество в Ожно-офрктанием в перевество в Ожно-офрктанием в Ожно-офрктан

АНЕВНИК ИСКУ ССТВ

С неименным успеком проходат
притурки скажовые жережимое
продукрам сможер раскламое дожей. Оши значительмо превостобят испельзовае
имеем до мастолицее орежими
денаменным успеком проходат
тельмо превостобят испельзовае
имеем до мастолицее орежими
тельмо превостобят и превостобят до мастолицее орежими
тельмо превостобят испельзовае
имеем до мастолицее орежими
тельмо превостобят испельзовае
имеем до мастолицее орежими
тельмо превостобят и превостобят до мастолицее орежими
тельмо превосто

зо января, в 10 часов вечера, в тория с 9 часов утра.

ИНСБРУК 28 января. (Спец. корр. ТАСС). Французский город Гренобль избран местом проведения X зимник олимпийских игр 1968 года. Так решила сессия Международного одимпийского комитета.

Тренобль вышел победителем в споре шести городов — кандидатов на организацию X белой олимпиады: Калгари (Канада), Лейк-Пласид мост закрепить успеха, и ему припкататари (Канада), Лейк-Пласид мост закрепить успеха, и ему припкататари (Даппоро (Япония), Осло (Морвегия), Лахти (Финляндия) и гренобль.

извещения

30 января, в 6 часов вечеря, в помещении областного лектори редакции газеты «Красное знамя» проводится занятие школы не-проводится занятие школы не-штатных корреспондентов.

стером Марком Таймановым. На встрече он расскажет о шахмат-Бюро областного литературного объединения проводит 30 января, в 7 часов вечера, в редавщии газеты «Красное знамя» обсуждение стихов Станислава Федотова.

Велнчава сибирская тайга с вековыми состновыми борами, дремучими ельниками и кудрявыми кедрачами, ярно-красными в осеньного пору осиниками и золотистыми березовыми рощами. Населяет их богатый животный и пернатый мир. Здесь великамы-лоси и быстроногие стройные олени, бурые медвеци и неуклюжие росомажи, коварные рыси и плутовки-лисицы, зай-цы-белями и белки. В некоторых районах прижились «повосеть»: соболь, бобер, норка, выхухоль. Представительно семейство боровой и вологавающей дичи—от глухаря, тетерева

доплавающей дичи — от глухаря, тетерева до сторожних гусей и степенных лебедей. На страже этих богатств стоит Закон об охране природы. Но не изжиты еще факты нарушений сроков охоты, браконьер-

факты нарушении сро-ков охоты, браконьер-ства, пользования ру-жьями без охотничьих билетов. Больше того, матерые браконьеры, чтобы удобнее творить

му даровым мясом. Не имея лицензии, выследил и без зазрення совести убил лося. Несколько иначе поступил верхнекетский охотник Т. Л.
Лихачев. Он решил открыть мясной магазин
на дому: отстрелял
шесть диких оленей и
мясо их продал жителим поселка.

Трабители природы
получили по заслугам,
первый оштрафован на
500 рублей, второй —
на 600.

на 600.

К особой категории браконьеров относится заведующий Бороновским пунктом «Заготзерно» В. А. Вольемов. Это своего рода рецидивист. Начиная с 1958 года, он за несоблюдение правил охоты подвергается штра-

ние таким оружием только в тире выдается мастерам спорта! На первый взгляд.

На первый взглад, кажется, пустяк: колкозник И. А. Краев из
Большой Галки Бакчарского района в запретное время добылку»; путевой рабочий
Тимирязевского леспромхоза И. С. Быков
убил (с паровоза) двух
слухарей — ена карево». А сколько таких
любителей незаконной
добъящи!

добычи! К примеру, В. И. Фе-дотенко вздумалось подотенко вадумалось по-охогиться в заказнике, где разводят и рассе-ляют пернатых, лесных зверей. Тракторист Ти-мирязевского леспром-хоза А. М. Козлов вы-брал для этой цели го-родскую и зеленую зо-ну. Беречь и приумно-

охране природы. Малую помощь мого оказать и ученые, у лив воспитательную разъяснительную разъ разъяснительную расо-ту среди населения, Что касается област-ного общества охотни-ков, то ему необходимо оживить деятельность районных и низовых

нов, то ему ... новых оживить деятельность рабоных и низовых коллективов, повысить ответственность егерей за порученный участок работы. Общественность нашей области с удовлетворением встретвила Указы Президиума Варховного Совета училения Верховного Совета РСФСР об усилении ответственности за на ответственности охо-ты. Эти меры оградят обитателей сибирских лесов от хищического истребления. Закроем хапутам и бракоњерам путь в охотничьи угодья. Д. КРЕПАК.

ЗО ЯНВАРЯ — «ГОРДЯЧНА».

31 ЯНВАРЯ — «РУССИНЕ ЛЮДИ».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
КИНОТЕАТР

НМЕНН М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Непридуманная история» 11-20 13-10, 13-1

конференция по обсуждению это-го фильма. Малый зал — «Черемушки» — 9. 10-50. 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

20, 21-50.
Зал нинохроники — «Страна древней культуры» — 10-15, 12-30, 14-45, 17, 19-15, 21-30, «Борис Шуини» — 9, 11-15, 21-30, «Борис Шуини» — 9, 11-15, 13-30, 15-45, 18, 20-15, 22-30.

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ» заленный зал — «Непридуманная история» — 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Для детей «Суровая юность» — 9-20, 11. Голубой зал — «Непридуманная история» — 9-30, 11. 6-50, 18-40, 20-30, 22-20.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОЛА

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАБЕЛЬ» — «Человек, который сомневает-ся» — 16-15, 18, 19-45, 21-30. КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ

Вольшой зал — «Непридуманная история» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35. Малый зал — «Человек с поеза» — 11-30, 13-05, 16, 17-35, 19-10, 20-45, 22-20, Деги до 16 лет не допускаются. не допускаются. Для детей — «Слепая птица» 9, 10-15, 14-40.

кинотеатр детского зрителя

— «Повесть о настоящем человеке» — 9, 15-35. «Королевство кривых зеркал» — 10-50, 12-25, 14, 17-25. «Анна на шее» — 19, 20-30, 22.

клуб железнодорожников — «Непридуманная и 16-30, 18-20, 20-10, 22

ТЕЛЕВИЛЕНИЕ

томскии государственный университет имени В. В. Куйбышева

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВА-ТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

на следующие вакантные должности: профессора—заведую-щего кафедрой геометрии, профессора—заведующего кафедрой теоретической механики, профессора кафедры теории функций, доцента кафедры геометрии, старшего преподвавателя и ассис-тента кафедры истории КПСС, двух доцентов кафедры диалек-тического и исторического материализма, старшего преподава-теля кафедры вычислительной математики, ассистента кафедры зоологии позвоночных,

томский медицинский институт

объявляет, что в среду, 12 февраля, в 2 часа дня в актовом зале на ученом совете состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Журавлевой Н. И. на тему: «Перидуральная и потенцированная перидуральная анестезия и гемодинамические сдвиги при ней»; Евсеевой Н. П. на тему: «Главнейшие черты организации здравоохранения в США»,

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке медицинского института.

Заводу «Металлист» требуются: токари, слесари-инструментальщин, экономист, жестянцики, слесари по ремонту оборудования.
Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 121. 2—1

Томский трест «Скотооткорм» риглашает на работу в аппарат веста старшего экономиста-фи-нансиста, бухгалтера-ревизора, откормсовхозы — старших бух-

Томский университет пригла-шает на работу: машинисток, убор-щиц, дворников и разнорабочего.

Иванов Афанасий Феоктистович проживающий в г. Томске, улина Се вастопольская, 103, возбуждает дело расторжении брама с Ивановой Фе досьей Фоминичной, проживающей г. Томске, переулок Доброльобова, 28 Дело будет рассматриваться в на родном суде Ленинского районг г. Томска.

к. гомска.

Калова Елена Федоровна, прожи вающая в т. Томсче, переулок Сакке 25, возбуждает дело о расторжени брака с Кояловым Итнатием Ивановя чем, проживающим в г. Киселевске, Дело будет рассматриваться в на родном суде Ленинского районг т. Томска,

Кологривова Вера Ивановна, про-живающая в г. Томсте, улица Сред-не-Кирпичная, 12, возмужение тело о расторжении брана с Кологривована Анатолием Михайловичем, прожива-ющим там же. Дело будет рассматриваться в на-родном суде Ленинского района г. Томска.

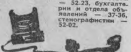
Автохозяйству № 5 требуются: шоферы, токарь, электроеварщия, автомеханики. Здесь же производится набор на курсы шоферов. Обращаться: г. Томск, переулок Циолковского, 1 (остановка автобуса № 3 «Первые сенные»).

приглашает на работу в аппарат греста старшего экономиста-финансиста, бухгалтера-ревизора, в откормсовхоозы — старших бухгалтера, экономистов.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленниа, 76.

Томский университет приглашает на работы, уборщиц.
Обращаться: г. Томск, проспект имени денниа, 34, 2—1 имени денниа, 34, 2—1



Телефонык редантора — 37-37, за. местителя редантора — 42-44, ответ. семретаря — 31-19, семретармата — 31-19, семретармата — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и артинной мизии — 37-75. сельскохозяйственного и партинной мизии — 37-39. советского строительства и былого строительства и строительства



K300186

Заказ № 392