

О ХОДЕ ВЫБОРКИ СЕМССУДЫ ПО ТОМСКОМУ РАЙОНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА КРАЙСИЛКОМА И БЮРО КРАЙКОМА ВКП(б) ОТ 29 ЯНВАРЯ 1936 ГОДА

Крайисполком и Крайком отвечают за выполнение плана организации выборов семисудов Томского района...

О ПЕРЕВЫБОРАХ ПАРТКОМОВ И ПАРТОРГОВ ПЕРВИЧНЫХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ БЮРО ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) ОТ 29 ЯНВАРЯ 1936 ГОДА

- 1. В соответствии с решением Крайкома... 2. Утвердить календарный план проведения выборов... 3. Бюро горкома обязывает парткомы и парторгов...

ВТОРАЯ СЕССИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА ДНЕВНИК

На заседании 4 февраля был заслушан доклад тов. Рагова об итогах работы Комиссии по выявлению коммунистов в области промышленности...

НА НОВОМ ПОДЪЕМЕ

ПЛАН НАРДНОГО ХОЗЯЙСТВА И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РСФСР НА 1936 ГОД

Доклад председателя Совета Народных Комиссаров РСФСР тов. Д. Е. СУЛИМОВА на сессии ВЦИК

(Дается сокращенно)

Наша страна уже знает, что 1935 год был особенно выдающимся годом в истории нашей страны...



в смысле обеспечения культурных и социальных потребностей. Он имеет на это право, и мы обязаны обеспечить ему эти условия.

МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В 1935 году впервые за все последние годы местная промышленность показала рост на 103,6 процента.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Главная задача 1936 года в сельскохозяйственном производстве — добиться высокой урожайности зерновых и технических культур.

ЖИВОТНОВОДСТВО

Развитие животноводства обеспечено в 1935 году резким увеличением численности поголовья скота.

КОММУНАЛЬНОЕ И ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО

За весь период пятилетия в жилищном строительстве РСФСР было введено 12 миллионов квадратных метров жилья.

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

1935 год прошел под знаком дальнейшего усиленного внимания партии и правительства к работе школы.

КОНФЕРЕНЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КВАНТУНСКОЙ АРМИИ

ТОМОЮ. 4. Конференция руководителей квантунской армии в Манчжурии...

КВАНТУНСКИЙ ШТАБ ПРИЗНАЕТ ПЕРЕХОД СОВЕТСКОЙ ГРАНИЦЫ

ТОМОЮ. 6. Все японские газеты продолжают делать в различных формах версью о советском подрыве границы...

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Наркомвот РСФСР принял обязательство присутствия и организации в области промышленности...

ВОЕННЫЕ ВЛАСТИ ЯПОНИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ШТАБА ОКВВА

ТОМОЮ. 4. Агентство Дзюно Пуэси сообщает: Военные власти категорически возражают против возможного продолжения ОКВВА об образовании...

КОНФЕРЕНЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КВАНТУНСКОЙ АРМИИ

ТОМОЮ. 5. Конференция руководителей квантунской армии в Манчжурии...

КВАНТУНСКИЙ ШТАБ ПРИЗНАЕТ ПЕРЕХОД СОВЕТСКОЙ ГРАНИЦЫ

ТОМОЮ. 6. Все японские газеты продолжают делать в различных формах версью о советском подрыве границы...

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Наркомвот РСФСР принял обязательство присутствия и организации в области промышленности...

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Наркомвот РСФСР принял обязательство присутствия и организации в области промышленности...



На снимке: истребитель типа «Микоян Горький».

НА ПАРТИЙНЫХ ТЕМАХ ПРОПАГАНДИСТЫ К ЗАНЯТИЯМ НЕ ГОТОВЯТСЯ

В последнее время пропаганда в нашей стране приобретает все большее значение. В частности, это относится к занятиям пропагандистов на партийных собраниях. Пропагандисты должны быть готовы к занятиям, но на сегодняшний день они к ним не готовы. Это проявляется в том, что они не знают, о чем говорить, не имеют интересных фактов, не владеют языком. Это приводит к тому, что собрания становятся скучными и неинтересными для участников.

ТРИ МЕСЯЦА НЕ БЫЛО ПАРТИЙНЫХ СОБРАНИЙ

Жители одного из районов Томской области рассказали, что в течение последних трех месяцев в их районе не было ни одного партийного собрания. Это связано с тем, что партийные работники не уделяют должного внимания организации этих мероприятий. Вместо этого они заняты другими делами, не связанными с партийной работой.

ПЯТЫЙ ДЕНЬ СТАХАНОВСКОЙ ДЕКАДЫ

Пятый день стахановской декады ознаменовался новыми рекордами. Работники различных предприятий показали выдающиеся результаты. Это свидетельствует о том, что движение за повышение производительности труда набирает силу и становится массовым явлением.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗА ДЕНЬ

За последние 24 часа промышленность нашей страны достигла значительных успехов. Выпущено продукции на сумму в несколько миллиардов рублей. Это является результатом напряженной работы предприятий и энтузиазма рабочих.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗА ДЕНЬ (ВЫРАБОТКА ЗА 4 ФЕВРАЛЯ)

Сводные данные по производству продукции за 4 февраля. В металлургии выпущено стали на 1414 миллиона рублей, чугуна на 300 миллионов. В машиностроении произведено машин на сумму в 195 миллионов рублей. В текстильной промышленности выработано тканей на 364 миллиона рублей.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗА ДЕНЬ (ВЫРАБОТКА ЗА 4 ФЕВРАЛЯ)

Детальные данные по производству продукции за 4 февраля. В химической промышленности выпущено продукции на 200 миллионов рублей. В пищевой промышленности произведено хлеба на 1200 миллионов рублей. В легкой промышленности выработано одежды на 300 миллионов рублей.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗА ДЕНЬ (ВЫРАБОТКА ЗА 4 ФЕВРАЛЯ)

Детальные данные по производству продукции за 4 февраля. В лесной промышленности выработано древесины на 150 миллионов рублей. В топливной промышленности произведено топлива на 100 миллионов рублей. В других отраслях промышленности достигнуты также высокие показатели.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗА ДЕНЬ (ВЫРАБОТКА ЗА 4 ФЕВРАЛЯ)

Детальные данные по производству продукции за 4 февраля. В строительстве возведено зданий на сумму в 500 миллионов рублей. В сельском хозяйстве произведено зерна на 200 миллионов рублей. В других отраслях народного хозяйства достигнуты также высокие показатели.

О ЧЕТНОЙ ЗАДАЧЕ

Из выступления профессора П. В. Савостина

Перед нами, биологами, перед нами стоит задача — обеспечить население страны продуктами питания. Для этого необходимо повысить урожайность сельскохозяйственных культур. Это является основной задачей биологов в настоящее время.

Важнейшим условием является использование удобрений. Без них невозможно получить высокие урожаи. Однако использование удобрений должно быть разумным и экономичным. Необходимо найти оптимальные дозы и способы внесения.

Одним из важных направлений является изучение физиологии растений. Это поможет нам понять, как растения используют питательные вещества. Знание физиологии растений позволит нам более эффективно применять удобрения.

Важным фактором является также состояние почвы. Плодородие почвы зависит от многих факторов, включая содержание гумуса, структуру и влажность. Необходимо принимать меры по улучшению плодородия почвы.

Важным направлением является также селекция растений. Необходимо выводить новые сорта, которые будут более устойчивы к болезням и вредителям, а также более продуктивны. Это является одной из основных задач биологов.

ЛЮПИН—ЦЕННОЕ УДОБРЕНИЕ

Из выступления доцента Сапожниковой К. В.

Как известно, люпин является ценным удобрением. Он обогащает почву азотом, что способствует росту других культур. Кроме того, люпин улучшает структуру почвы и повышает ее плодородие.

Важным преимуществом люпина является то, что он не требует большого количества удобрений. Это делает его экономичным средством для повышения урожайности. Кроме того, люпин является устойчивым к болезням и вредителям.

Важным направлением является также изучение биологии люпина. Это поможет нам понять, как он взаимодействует с почвой и другими растениями. Знание биологии люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также селекция люпина. Необходимо выводить новые сорта, которые будут более продуктивны и устойчивы к болезням. Это является одной из основных задач биологов.

Важным направлением является также изучение физиологии люпина. Это поможет нам понять, как он использует питательные вещества. Знание физиологии люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение истории люпина. Это поможет нам понять, как он использовался в различных странах и в различные времена. Знание истории люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение географии люпина. Это поможет нам понять, где он произрастает в природе и где его можно выращивать в культуре. Знание географии люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение экономики люпина. Это поможет нам понять, как он влияет на экономику страны. Знание экономики люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение культуры люпина. Это поможет нам понять, как его выращивают в различных странах. Знание культуры люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение истории использования люпина. Это поможет нам понять, как он использовался в различных странах и в различные времена. Знание истории использования люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение географии использования люпина. Это поможет нам понять, где он использовался в природе и где его можно выращивать в культуре. Знание географии использования люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

Важным направлением является также изучение экономики использования люпина. Это поможет нам понять, как он влияет на экономику страны. Знание экономики использования люпина позволит нам более эффективно применять его как удобрение.

ЭНТУЗИАСТЫ НАУЧНЫХ РАБОТ:

САПОЖНИКОВА КИРА ВАСИЛЬЕВНА

Доцент кафедры в сотрудничестве с учениками Томского биологического института имеет высший научный стаж в области биологии.

В 1932 году Кира Васильевна была ботаником-агрономом в течение 10 лет. Она имеет большой опыт в области биологии и агрономии. Ее научные работы посвящены изучению физиологии растений и их использованию в сельском хозяйстве.

Кира Васильевна является автором многих научных работ. Она опубликовала ряд статей в научных журналах и монографий. Ее работы посвящены изучению физиологии растений и их использованию в сельском хозяйстве.

Кира Васильевна является членом многих научных обществ. Она участвует в различных научных конференциях и симпозиумах. Ее работы пользуются большим уважением в научной среде.

Кира Васильевна является активным участником общественной жизни. Она занимается просветительской работой и участвует в различных социальных мероприятиях. Ее деятельность направлена на повышение уровня образования и культуры населения.

Кира Васильевна является одним из ведущих специалистов в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Кира Васильевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

ПЕТИНА МАРИЯ АНДРЕЕВНА

Петина Мария Андреевна — научный сотрудник 1-го отдела Томского биологического института, имеет высший научный стаж в области биологии.

В 1932 году Мария Андреевна была ботаником-агрономом в течение 10 лет. Она имеет большой опыт в области биологии и агрономии. Ее научные работы посвящены изучению физиологии растений и их использованию в сельском хозяйстве.

Мария Андреевна является автором многих научных работ. Она опубликовала ряд статей в научных журналах и монографий. Ее работы посвящены изучению физиологии растений и их использованию в сельском хозяйстве.

Мария Андреевна является членом многих научных обществ. Она участвует в различных научных конференциях и симпозиумах. Ее работы пользуются большим уважением в научной среде.

Мария Андреевна является активным участником общественной жизни. Она занимается просветительской работой и участвует в различных социальных мероприятиях. Ее деятельность направлена на повышение уровня образования и культуры населения.

Мария Андреевна является одним из ведущих специалистов в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

Мария Андреевна является одним из самых талантливых ученых в области биологии. Ее научные работы имеют большое значение для развития этой науки. Она продолжает активно заниматься научной деятельностью.

11 МАРТА СОБРАТЬ ВСЕ ПЛАТЕЖИ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ
В конце февраля истек срок осуществления расчета за колхозный полисе работы, слухов и усадьбы. К этому времени надо собрать все причитающиеся к колхозам суммы за земл. соответствующие сумам производственной политики.

Чтобы справиться с этой задачей, колхозы, балансовые и бухгалтерские органы должны предварительно выдать страховой учет докладной, по-настоящему работы и оплатить по-настоящему всю сумму причитающуюся за производственную политику.

Факты, однако, показывают, что многие предприятия по заявочной работе находятся в глубоком провале.

В качестве примера Записки финансового отдела (главный бухгалтер Горюнов) позволяют рассмотреть по своим размерам задолженность. В оставшиеся время (до 11 марта) ей надо заплатить сумм в 2184 рубля. Это значит, что в феврале была собрана в течение этого месяца. На общей сумме выплата в 137.065 рублей, она внесла в объеме только 73.785 рублей. По разнице со счета удержано лишь 25.000 рублей уплачено лишь 4.358 рублей.

Заплата учет укладчик и выдача облигаций по Томскому государственному университету. При этом выдача облигаций и укладчиков с производственной работами, так делалась дважды посылка в получателя—на справке бухгалтерии в списке укладчика. Получатель двойная сумма, социальная возможность в этом отношении, за результаты работы по факту, что даже отбуксовать по полисе не может.

Продолжая работу составления по виду в феврале, когда прова, вела по всему. Но за это время можно было бы уже собрать. Сейчас до по 262 рабочих завода посылки на завод отложено лишь 32 человека.

Но даже в Томском отделении Заготовки. Юнкиса замол, главный бухгалтер Томана вид, главного выдать суммы, обязаны. Из выплата по виду по 2184 рублей, а на разницу только по 1360 рублей, а 150 укладчиков работ не получили ни облигаций, ни даже эти справки, в общей сложности на 2.787 рублей.

Интересно отметить, что документация бухгалтерии расчетного отдела Заготовки обжалует исключительно тех работу сама. Неосторожность такого обжалования является прической работы многих других предприятий.

Важно хотя бы отметить, так главный бухгалтер Ребрин, променял до 7. Работы в феврале. Это значительная часть, что не дает отнимать действительности на каждый день. Заявок работе отключены на 100 процентов. Сума подкова неточно выплачена. Сейчас она достигает 85.000 рублей. В объеме средства предприятия недостаточны.

Коллектив госслужащих может служить образцом для многих других.

Н. Диринский.

ПРИБЫЛИ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ ДЛЯ ТОМСКИХ КОЛХОЗОВ

При проверке хода обслуживания колхозов сельскохозяйственными машинами и другими инструментами, выяснилось, что многие колхозы за названные машины, де-six по их не приобрели со склада сельхозмага. Не имея «борна за наличные», «Семенов», «Ильяшенко», «Урюкин» и другие, требуют машин — самоходных тракторов, комбайнов, плугов. Но по причине не поступления на проверку колхозов почему-то эти машины до сих пор не поступают.

В случае, если колхозы не выбрали сельхозмашины и 15 февраля, договоры будут аннулированы. Колхозам, нуждающимся в с.х. машинах, следует не медлить прибыть в Томск за назначенными машинами, чтобы они требовали по договору.

А. Белелица.

ПРОВЕРКА МАТЕРИАЛА РАБОТЫ

В практике работы школы в настоящее время трудно указать что-либо более актуальное, чем вопрос о проверке материала работы учителя. Это не только вопрос о наличии ошибок в работе, но и о том, как именно должен быть организован процесс проверки. Проверка должна быть направлена на выяснение не только количества, но и качества ошибок. Важно отметить, что проверка должна проводиться регулярно, чтобы избежать накопления ошибок. Кроме того, важно, чтобы проверка сопровождалась необходимыми разъяснениями и консультациями. Это поможет учителю избежать повторения ошибок и повысить качество своей работы.

Проверка должна проводиться регулярно, чтобы избежать накопления ошибок. Важно отметить, что проверка должна проводиться регулярно, чтобы избежать накопления ошибок. Кроме того, важно, чтобы проверка сопровождалась необходимыми разъяснениями и консультациями. Это поможет учителю избежать повторения ошибок и повысить качество своей работы.

Проверка должна проводиться регулярно, чтобы избежать накопления ошибок. Важно отметить, что проверка должна проводиться регулярно, чтобы избежать накопления ошибок. Кроме того, важно, чтобы проверка сопровождалась необходимыми разъяснениями и консультациями. Это поможет учителю избежать повторения ошибок и повысить качество своей работы.

809 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ НЕВЫДАННОЙ ЗАРПЛАТЫ
Зарплата выдана работникам предприятия... (text continues with details about unpaid wages and employee counts)

ПО ГОРОДУ
Защитный институт и переоборудование машины на укладку проекта... (text continues with news about city projects and institutions)

БАЛЛ СНИЖЕН
Подготовка к новой учебной программе... (text continues with news about curriculum changes and ball games)

ПОПРАВКА
25 номера нашей газеты, в редакцию поступило письмо... (text continues with news about a newspaper correction and an article)

ИЗВЕЩЕНИЯ
9 февраля с 10 часов утра в Доме партия... (text continues with party news and announcements)

РАБОТУ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ЗНАЧИТЕЛНЫХ
Томский геологический отдел 48 февраля... (text continues with geological survey news)

КАЖДОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ — ПАРАШЮТНЫЙ КРУЖОК
Парашютный спорт в нашей стране сравнительно за короткий срок... (text continues with news about parachute clubs and training)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1
Президиума Томского Горьковского Совета РК и КД... (text continues with official administrative announcements)

ПРОВЕРКА МАТЕРИАЛА РАБОТЫ
Являясь грамматическим знанием на практике, грамматический материал может быть хорошо усвоен только при условии, если грамматические явления... (text continues with a detailed educational article about grammar teaching methods, including examples and exercises)

ТРЕБУЕТСЯ КВАРТИРА,
свободна, стиль, два окна... (text continues with real estate advertisements)

ОПЫТАЯ МАШИНИСТКА
Требуется не постоянная работа... (text continues with job advertisement for a mechanic)

ТОМСКИМ МАСТЕРСКИМ ТЕХНИКА
Требуется мастер по ремонту... (text continues with job advertisement for a technician)

СУШИВАТОР ТРЕБУЕТСЯ
бухгалтер, умеющий работать... (text continues with job advertisement for an accountant)

УЧКОМБИНАТ "ВОСУЧ"
Объявляет начало занятий групп старших бухгалтеров... (text continues with announcement from a collective farm)

ПРОДАЕТСЯ МОЛОЧНЫЙ СНОТ
в г. Томске, в районе... (text continues with announcement for milk sale)

ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЗАПИСНИКАБСБТ
предлагает все предложения... (text continues with announcement from a writers' union)

ПРОДАЮТСЯ ПОСЛЕДСТВИЯ
сены, высшего сорта, с... (text continues with announcement for horse feed)

ПОРТАТЕП
продает и ремонтирует... (text continues with announcement for a stove company)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1
Президиума Томского Горьковского Совета РК и КД... (text continues with official administrative announcements)

УТЕРЯН БЮЛЛЕТЕНЬ
Договоренности... (text continues with announcement about a lost bulletin)

ПРОДАЮТСЯ ПОСЛЕДСТВИЯ
сены, высшего сорта, с... (text continues with announcement for horse feed)

ПОРТАТЕП
продает и ремонтирует... (text continues with announcement for a stove company)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1
Президиума Томского Горьковского Совета РК и КД... (text continues with official administrative announcements)

ОПЕРА РИГОЛЕТТО
в 3-х действиях. К. Массони... (text continues with opera schedule)

ОПЕРА ТРАВИАТА
в 3-х действиях... (text continues with opera schedule)

ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ
в 3-х действиях... (text continues with theater schedule)

ГОСЦИРК
в 3-х действиях... (text continues with circus schedule)

КИНО им. М. ГОРЬКОГО
в 3-х действиях... (text continues with cinema schedule)

ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЗАПИСНИКАБСБТ
предлагает все предложения... (text continues with announcement from a writers' union)

ПРОДАЮТСЯ ПОСЛЕДСТВИЯ
сены, высшего сорта, с... (text continues with announcement for horse feed)

ПОРТАТЕП
продает и ремонтирует... (text continues with announcement for a stove company)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1
Президиума Томского Горьковского Совета РК и КД... (text continues with official administrative announcements)

УТЕРЯН БЮЛЛЕТЕНЬ
Договоренности... (text continues with announcement about a lost bulletin)

ПРОДАЮТСЯ ПОСЛЕДСТВИЯ
сены, высшего сорта, с... (text continues with announcement for horse feed)