

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Партсобрание — школа большевистского воспитания

Роль партийных собраний в деле большевистского воспитания членов партии исключительно большая. «Член партии, — говорил т. Сталин на XVII съезде ВКП(б), — обучается и должен обучаться на партийном собрании не менее, если не больше, чем в партийной школе».

На партийных собраниях обсуждаются и решаются вопросы партийно-политической работы, хозяйственной и общественной жизни и другие. Участие коммунистов в активном обсуждении и решении вопросов на партийных собраниях, их активное участие в выполнении решений партсобрания — все это есть важнейшие элементы большевистского воспитания.

Партийные собрания нужно готовить хорошо, обеспечивать активное участие в этом не только партийной активы, но и всех членов партии данной парторганизации. В этом отношении интересное название сделала юренинская партийная организация (фабрика «Красная звезда»). Партийное бюро здесь решило проверить, как выполняются решения отчетно-выборного партсобрания. За полмесяца до обсуждения этого вопроса были выделены 16 коммунистов, которым поручено проверить выполнение решений отчетно-выборного партсобрания, ознакомиться с работой каждого коммуниста.

Большинство товарищей в выполнении поручений отнеслось добросовестно. Например, тов. Музыка и Макаев собрали подробный материал об авангардной роли коммунистов на производстве. Тов. Гуржей и Недосталов проверили, как партийная организация руководит комсомольской организацией фабрики. Товарищи Стрелин, Ковалевский и Кузнецов проверили работу первичной организации Осоавиахима и ячейки МОПР.

5-го ноября было партийное собрание. Коммунисты активно обсуждали работу парторганизации по выполнению решений отчетно-выборного партсобрания; рассказывали о положительных сторонах работы, вскрыли недостатки, внесли ценные предложения.

Тов. Макаев, например, весьма подробно сообщил партсобранию о коммунистах-передовиках производства: о работе начальников цехов Степанова и Греббо, бригадиров Лимонова и Божениной, мастеров Ковалевской и Недосталовой. Он ознакомил с опытом их работы по ликвидации брака, со стахановским методом бригады комсомольца Кирченко.

систематически перевыполняющей план. Из этого выступления коммунисты также узнали, что между конфектными и карамельными цехами не был заключен договор социалистического соревнования, что коммунисты тов. Горбунова и с кем не соревнуются.

Тов. Мартынов в своем выступлении указал, что члены и кандидаты партии мало участвуют в работе стенной газеты, недостаточно пишут в нее, а администрация фабрики не реагирует на недостатки, вскрытые работниками. В стенных газетах плохо освещаются лучшие образцы стахановского труда, слабо бичуются нарушения трудовой дисциплины. Тов. Гуржей привел факты, когда коммунисты хорошо помогают комсомольцам, посещают комсомольские собрания, дают им полезные советы. Тов. Стрелин вскрыл недостатки, имеющиеся в первичной организации Осоавиахима и ряд других.

Все это позволило партийному собранию обстоятельно разобраться в практической деятельности каждого коммуниста по выполнению решений отчетно-выборного партсобрания и в целом с работой парторганизации и принять конкретное решение. В заключительном слове докладчик давал парторганизации направление в решении очередных задач. Секретарь парторганизации т. Маневев на ярких примерах работы парторганизации показал, насколько необходимо ежедневно работать с беспартийным активом, укрепляя с ним связь и воспитывая его в духе преданности партии Ленина-Сталина. Он подверг критике коммунистов Портягина и Григорьева, не выполняющих партийных поручений.

Для всех было ясно, какое значение в работу внесла массовая проверка выполнения решений. Собрание прошло на высоком идейно-политическом уровне. Активность коммунистов неизмеримо возмужала. Партийно-массовая работа теперь улучшилась.

Опыт первичной парторганизации фабрики «Красная звезда» служит наглядным примером того, как надо готовиться и проводить партийные собрания, вовлекать в подготовку партийные массы. Это партийное собрание имело большое воспитательное значение.

А. Т. СОБОЛЕВСКИЙ,
Инструктор горкома ВКП(б).

Доклад о работе комсомола

Партийно-комсомольское собрание транспортного института 12 ноября обсуждало постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) о работе обкома комсомола. С докладом выступил секретарь партийного бюро тов. Федосеев. Он подробно остановился на недостатках руководства комсомолом, отмеченных в решении обкома партии. Были приведены также и примеры неудовлетворительного руководства со стороны институтского комитета ВКП(б). Докладчик указал, что хранение комсомольского тайнства в институте поставлено плохо. Есть случаи, когда комсомольцы отказываются от поручений и несвоевременно платят членские взносы.

После доклада выступил секретарь комитета ВКП(б) т. Науков. Он рассказал о выполнении решений XI пленума ЦК комсомола.

Затем высказались в прениях коммунисты и комсомольцы. Тов. Киселев говорил о бездействии агитаторов на участках, о недисциплинированности комсомольцев Березина и Игнатова. Тов. Дыркин выступил с критикой комитета ВКП(б) за плохое руководство студентами, находившимися на производственной практике. Тов. Щеголов указал, что комитет комсомола много заседает и не оказывает практической помощи молодым комсомольцам. Товарищи Силев, Николаев, Зюнов и другие отметили отсутствие политической агитации в группах, слабую дисциплину комсомольцев паровозной факультета на IV и V курсах.

Собрание приняло практические предложения по улучшению работы комсомольского комитета.

Г. БОМБЕР.

О зимнем спорте

Городской комитет по делам физкультуры и спорта разработал план проведения спортивной зимы. В эту зиму предполагается более широко развитие лыжного и конькобежного спорта, особое внимание обращается на широкое внедрение в физкультуру и спорт, имеющих большое значение.

На днях бюро горкома ВКП(б) обсуждало вопрос о состоянии подготовленности физкультурных организаций к зиме. Установлено неудовлетворительное состояние подготовки. Например, лыжные базы спортивных обществ «Медик», «Учитель» не подготовлены к приему лыжников, спортивный инвентарь не отремонтирован.

Бюро горкома ВКП(б) приняло решение — созвать в этом месяце совещание городского комсомольского и физкультурного актива по вопросам организации зимних видов физической культуры и спорта. Также же ознакомили с оборонно-физкультурным активом должны проводить не реже одного раза в квартал райкомы ВКП(б). Горкому по делам физкультуры и спорта предложено немедленно закончить подготовку лыжных баз к зиме.

В первичных партийных организациях на очередных партийных собраниях должны быть заслушаны доклады о состоянии физической культуры и утверждены мероприятия по ее развитию в зимний период.



Комсомольцы-студенты транспортного института (слева направо): Н. Ф. Дула, А. С. Хабаров, В. П. Омелян за осматривают картину переданной выставки Третьяковской галереи.

РАЗВИВАТЬ КОНЬКОБЕЖНЫЙ СПОРТ

Конькобежный спорт издавна пользуется у нас широкой популярностью и большой любовью молодежи. Он развивает ловкость, быстроту и выносливость. Регулярные занятия им — прекрасное средство оздоровления и закалки организма. Комитет ГТО в разделе по выбору предусматривает коньки, как обязательные в быстрой и выносливости. Занятия коньками доступны для всех возрастов и это, конечно, также является их большим преимуществом.

В Томске, городе вышних учебных заведений и школ, конькобежный спорт также популярен и любим, но культура его стоит на очень низком уровне. В прошлом году наши молодые конькобежцы в соревнованиях на первенство Сибири для школьников и пионеров заняли лишь третье место. Среди взрослых имеется очень ограниченное количество конькобежцев — спортсменов.

Что же мешает массовости и качеству конькобежного спорта в Томске? Сильные, необорудованные катки, с плохим льдом, недостаточным освещением, неудобными, запущенными теплушками, с полным отсутствием организованности, порядка и четкости в работе — конечно, не удовлетворяют посетителей, не позволяют молодежи должным образом бороться за высокое спортивное мастерство.

Редко в Томск попадают и качественные спорт-инвентарь, а если это и случается, то далеко не всегда его используют по прямому назначению.

Спортивный календарь является для спортсмена стимулом совершенствования. В Томске он обычно не соблюдается. Судейство на соревнованиях поставлено из рук вон плохо. Как это на стороне, но даже лучшие конькобежцы Томска не имеют возможности, как следует, тренироваться.

Они вынуждены заниматься тренировкой во время зимних выездов в другие города на группные спортивные встречи. Тренировка и выступления опытных спортсменов совместно с молодежью были бы прекрасным методом популярного обучения и передачи опыта. В прошлом сезоне в Топоров, из Ермакова, из Петрик в Томске не выступали, да и за весь сезон было лишь одно слабо подготовленное и необорудованное конькобежное соревнование.

Зима уже давно и вполне твердо вступила в свои права. Центральная спортивная пресса уже отметила, что Якутск, Архангельск, Свердловск и Москва еще в октябре открыли свои первые катки, начались тренировки хоккеистов и конькобежцев, а Якутск уже успел провести и первые конькобежные соревнования.

А у нас в Томске даже не подготовлена база. Каток «Медик» передан «Динамо», но он не оборудован, не обеспечен светом, расчистка снега и поливка идет медленно.

Зимний сезон по существу уже начался, время идет, а тренировки нет. В этом году соревнования на первенство Сибири и Дальнего Востока по конькам намечается провести в Томске, Омск и Иркутск, где проводились эти большие соревнования в прошлые годы, с целью справиться с задачей качественной организации их. По примеру других городов, нам надо стремиться к этому, организовать и проведение зимних первенств, за привлечение новых масс молодежи в конькобежные секции, с лучшим качеством подготовки своих молодых спортсменов.

По поручению секции конькобежцев Ф. СЕРГИЕВ и М. ПЕТРИН.

По сведениям неопубликованных писем

„НАВЕСТИ ПОРЯДОК НА КУРСАХ“

17 октября под таким заголовком поступило в редакцию письмо, автор которого отметил ряд недостатков в учебно-производственной и культурно-массовой работе курсов по подготовке техникумов 1 класса при институте инженеров железнодорожного транспорта. В письме указывалось, в частности, на неудовлетворительное чтение лекций преподавателями Фатеевым и Акимовыми, на отсутствие культурно-политической работы в общеинститутских курсах и на плохое обслуживание курсантов питанием в столовой.

Секретарь партбюро института тов. Федосеев и заместитель начальника курсов тов. Карамель, на запрос редакции, сообщили, что факты, вы-

женные в письме, подтверждались. Сейчас установлен контроль за работой преподавателя Фатеева со стороны учебной части курсов. Преподавание дисциплины «Техническая механика» улучшилось. Чтение двух дисциплин — черчение и «Отопление паровозов» — поручено вместо Акимовых другим лицам из числа научных сотрудников института.

Партийное бюро института взяло под особый контроль и руководство работу парторга курсов, с целью улучшения культурно-политической работы среди курсантов, а также приняты меры по улучшению обслуживания курсантов общественным питанием.

По-большевистски выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 10 июля

На фабрике карандашной дощечки

В номере за 29 августа этого года в газете «Красное Знамя» была опубликована статья «Как выполнял Указ на фабрике карандашной дощечки». В этой статье подробно рассказывалось о том, какую огромную роль сыграл Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня для улучшения работы предприятий. Вместе с этим, в статье были вскрыты и причины плохой работы фабрики.

Дирекция, партийной, комсомольской и профсоюзной организации справедливо указывалось, что они не перестроили свою работу на основе Указа, плохо проводят его в жизнь, не ведут борьбы с нарушениями трудовой дисциплины, лентяями и прогульщиками. Недостаточно на фабрике организованно и социалистическое соревнование, стахановское движение, не практикуется передача опыта лучших людей отстающим. Из-за производственных неполадок зачастую простаивало оборудование, люди работали не с полной нагрузкой.

На пленуме Томского горкома партийный секретарь Новосибирского обкома ВКП(б) тов. Путовкин отметил, что фабрику карандашной дощечки скорее можно назвать не фабрикой, а физзаводом горкома. По существу так и получается. 96 процентов ценной древесины идет в отходы на дрова.

Какие же изменения произошли на фабрике? Что практически сделано для повышения производительности труда, увеличения выхода дощечки и улучшения ее качества?

В октябре производительный план был выполнен только на 65 процентов, а полезный выход дощечки составил всего лишь 4 процента. Чтобы выйти из такого позорного отставания, дирекция фабрики провела целый ряд мероприятий. В частности, в первых числах ноября был разукрупнен ведущий деревообделочный цех на два цеха: делательный и лесопильный. Это имеет большое значение для четкой и слаженной работы всех звеньев.

Первые дни работы после разделения цеха дали положительные результаты. Если в октябре деловой выход из бруса составлял 30 процентов годовой дощечки, то сейчас он возрос до 39. Значительно поднялся и производительность труда. Все лесопильные рамы распиливали круглого леса до 375 кубометров, а в ноябре стали распиливать до 450 кубометров. Заметно сократился простой оборудования. Улучшилось качество дощечки. Сейчас делательный цех с каждым днем увеличивает выпуск продукции. Так, например, смена тов. Матусевича дает 28—29 кубометров, а смена тов. Запашникова 20—21, тогда как в октябре обе смены давали только 20—30 кубометров в месяц.

Начальники этих цехов стали больше уделять внимания правильной распиловке древесины, лучше стали готовить пила и другой инструмент. Но это еще только первые небольшие сдвиги в работе. В работе цехов имеется целый ряд вопиющих безобразий, с которыми необходимо повести самую решительную борьбу.

Использование механизмов и оборудования

Успешное выполнение производственного плана на фабрике целиком зависит от того, насколько четко и правильно будут работать механизмы и оборудование. Однако, этому руководителю фабрики не придают должного внимания. Ремонт оборудования не проводится. Станки, особенно делательные и торцовые, систематически простаивают. Неисправны и лесопильные рамы.

В лесопильном цехе имеется две лесопилы. Они дают продукцию, на которую работает 22 торцовики, 5 автоловов и эрхардовские станки. Поэтому, чтобы не простаивало оборудование, лесопильные рамы должны работать бесперебойно. На деле получается обратное. Не бывает такого дня, чтобы рамы не выходили из строя. Например, 13 и 14 ноября одна рама почти не работала.

У делательных станков систематически расшатываются подшипники. В чем причина? Оказывается, это получается потому, что механизмы закладывают их со смазкой только с ремонта, а не с работы. У торцовых плохо работают педали, не заперены пила. А поскольку пила не заперена, торцовщик дает бракованный брус. Механизм же этого цеха Федоров совершенно бездействует. Не редки также случаи, когда работники часами ходят в поисках Федорова, чтобы его исправили станок. Главный же механик Бурцев в цехе не бывает, не интересуется работой механиков, не руководит ими.

Начальники цехов и механики не участвуют, что простой одного станка дезорганизует работу всей фабрики.

Если в лесопильном цехе не работает одна рама, значит из-за отсутствия бруса, простаивают половина торцов, автоловов и эрхардовские станки. Только за 10 дней ноября простояло оборудования составляют 1156 станко-часов. Вот в чем основная причина того, что в ноябре фабрика недодала стране 184 кубометра белой дощечки.

Ценить время

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня создал все условия к тому, чтобы высокопроизводительно работать все 480 минут. Как выполнялось это мероприятие на карандашной дощечке? Взяв хотя бы делательный цех. Сортировщики работают не с полной нагрузкой. Начальник цеха тов. Ильин объясняет это отсутствием работы, тогда, как один эрхардовский станок и три автоловов совершенно не работают. А они могут дать в сутки до 15 кубометров дощечки. Такая же картина получается и в лесопильном цехе. В третьей смене из 32 торцовиков работают только 8, одна не работает совсем.

Во время рабочего дня наблюдаются бесцельные хождения. Сильно отражается на производительности труда сортировка плохо оборудованное рабочее место. Оно часто бывает запалено бракованной дощечкой и работникам даже нечего повернуться. Отсутствует и массовое развешивание работы вокруг Указа. Этим в значительной степени объясняется тот факт, что на фабрике до сих пор не изжиты случаи нарушения трудовой дисциплины.

Партийная, комсомольская и профсоюзная организации крайне слабо занимаются вопросами укрепления трудовой дисциплины, не борются за повышение производительности труда. На сменных отчетно-выборных профсоюзных собраниях члены союза резко критиковали фабрику и его председателя тов. Галазнова за то, что он не руководит социалистическим соревнованием, стоит в стороне от производственных задач.

Борьба за качество и увеличение выхода дощечки

Борьба с браком должна вестись в центре внимания всей общественности фабрики, но этого пока нет. Из-за нарушения технического процесса распил древесины в делательном и лесопильном цехах допускаются большой брак в работе. Неправильная установка станков, начиная от лесопильных рам, и кончая станками Эрхарда, дает нестандартизованную дощечку. Например, торцовщики зачастую дают короткую чурочку, недостаточные станки — привью дощечку.

Казалось бы, того проще мобилизовать внимание отдела главного механика на повседневный контроль за правильностью работы механизмов и оборудования. Но этим не привыкли заниматься на фабрике.

Несколько месяцев назад, было выдвинуто предложение о получении дополнительной восьмой дощечки при распиловке бруса. Были проведены пробные испытания и они дали положительные результаты. Но начальник делательного цеха тов. Ильин не желает осуществлять это предложение. Он считает, что в по старому методу распил древесины цех может справиться с производственными задачами. Получить дополнительную дощечку — значит на один процент увеличить выпуск продукции, снизить отходы ценной древесины.

Главный инженер тов. Пятигорский также не интересуется этим предложением. Станки не переведены на получение дополнительной дощечки. Надо сказать, что инженерно-технический персонал сил с себя ответственность за работу предприятия. 14 ноября на производственном совещании это полностью подтвердилось. Начальники цехов и сменные мастера отмечали, что им не оказывали помощи в работе. Пятигорский в цехе не бывает, отлучается в своем кабинете.

Далеко недостаточно работает и отдел технического контроля. По своей халатности, отдельные бракеры вместе с браком сдают в отход хорошую продукцию. Это имеет место и существенно — морально и делательно.

Все эти факты говорят о том, что дирекция, партийная и комсомольская организации и завод не борются за решительное исправление работы фабрики. Они знают, что им нужно сделать для этого. Намечают небольшие мероприятия, но не проверяют их исполнения, не борются за проведение в жизнь этих мероприятий.

В. ВЕРТУНОВ.

35 ЛЕТ СО ДНЯ СМЕРТИ И. М. СЕЧЕНОВА

Отец русской физиологии

1 августа 1829 года, в селе Теплый Стан, Курмышского уезда, Самарской губернии, родился Иван Михайлович Сеченов — знаменитый ученый-общественник, отец русской физиологии.

Первоначальное свое воспитание Иван Михайлович получил дома. В 1843 году он поступает в Петербургское инженерное военное училище. Назенный дух военного училища, в училище, был не по душе юному Сеченову. Окончив училище, он уезжает в Москву, где устраивается волонтером в университет и успешно сдает вступительный экзамен.



Но пылкий ум молодого Сеченова не был удовлетворен существовавшей тогда схоластической наукой. Он перестает посещать лекции медицинского факультета, стремится найти пищу своему уму на философско-естественно-научном факультете, где особенно увлекается психологией, но в последующем разочаровывается и решает сделаться физиологом. Окончив университет Сеченов уезжает за границу.

В Берлине он слушает лекции Магнуса, Розе, Моллера, Дюбуа-Рейнона и других, работает в химической и физиологической лабораториях. Главным местопребыванием его была лаборатория медицинского химика, где он наметил работу о влиянии острого отравления алкоголем на дыхание и температуру тела, впоследствии ставшую его докторской диссертацией.

В 1857 году Иван Михайлович переезжает в Лейпциг, где работает в лаборатории Отто Фукса, главным образом над своей темой, попутно ставя и другие опыты. Среди других работ нужно отметить его опыты по проверке действия различных ядов на нервы и мышечную систему лягушки по методу Клод Бернара. Он находит ошибки, исправляет их, предлагает новые методы. Эта работа является его первым трудом, напечатанным на немецком языке.

В лаборатории Лидвига Иван Михайлович конструирует свой прибор для газов крови. Этот прибор в настоящее время является обязательным для физиологических лабораторий. На этом приборе Сеченов проводит исследование газов крови у нормально и задушенного животного.

Из Вены Иван Михайлович переезжает в Гейдельберг, где работает у знаменитого физика и физиолога Гельмгольца и в лаборатории Бунзена. Здесь же он заканчивает свою работу о газах в мозге.

Путешествуя по Франции, Сеченов посещает целый ряд лабораторий. В 1859 году, он возвращается в Петербург, где занимает должность, получает место профессора в медицинском академии. Лекции Ивана Михайловича имели колоссальный успех. Были голоса о проведении его в академики, но Сеченов отказался от этого. В его лаборатории кипит творческая работа, под его руководством работают молодые ученые. Царское правительство всячески мешало учебе, Иван Михайлович уезжает во Францию. К этому времени относится его работа о задерживающих центрах, впоследствии получившая название «Сеченовский». В связи с этим, Иван Михайлович выпускает книгу «Попытка ввести физиологические основы в политические процессы», которая по цензурным соображениям была переименована в «Рефлексом головного мозга». Провидящие круги смотрели на книгу, как на разрушающую религию и нравственные устои, а самого Сеченова считали проповедником материализма. Хотя впоследствии арест с книги был снят.

но над автором был установлен тайный надзор.

Работа Ивана Михайловича ширится. Он издает учебники, переводит с иностранных языков лекции, переделывает старые и т. д. Из его лабораторий выходят будущие профессора: Пашутин, Воронин, Тарханов, Литвинов и другие.

Царское правительство усиливает травлю талантливого ученого. Профессора академии забаллотировали выставленных Сеченовым кандидатов: на кафедру гистологии — Голубева, на кафедру зоологии — Мечникова. Все это заставляет Ивана Михайловича пойти в отставку.

В 1871 году Иван Михайлович — профессор Одесского университета. Здесь он работает совместно с Д. И. Менделеевым и И. И. Мечниковым над газами крови. Через 5 лет Сеченов избирается профессором в Петербургский университет. Это время он работает над дыханием в разреженном воздухе и над составом легочного воздуха и выпускает работу «О гальванических явлениях в продолговатом мозгу лягушки».

В 1901 году Иван Михайлович выходит в отставку, продолжал работать в лаборатории университета, кроме того, читает публичные научно-популярные лекции для рабочих на московских технических курсах.

Последние годы Сеченов готовил к изданию свои труды. В 1905 г., после отъезда в деревню, он едет в Москву к новой работе с новым запасом сил, но сильно простужается. Крупное воспаление легких кончается смертью. 2 (15) ноября 1905 года был последним днем жизни этого великого труженика науки.

За время научной деятельности из-под пера Ивана Михайловича вышло более 100 работ. Главнейшие из них посвящены вопросу об участии крови в процессе дыхания с точки зрения физико-химических законов диффузии и осмоса. Его работы о задерживающих центрах мозга, создали ему всемирную известность и нашли свое место в учении академика И. П. Павлова об условных рефлексах. Обнаружение гальванического тока в вырванном мозге указывает на участие физиологических процессов в жизненных проявлениях.

И. М. Сеченов один из первых высказал взгляд на организм человека, как на машину. Брошен такой вызов идеализму, он тем самым, вырвал физиолога из недр схоластики и поставил ее ити и развивать на строго научных принципах, основанных на наблюдении и эксперименте.

Иван Михайлович бережно относился к начинающим молодым работникам. Мягкость характера, отзывчивость, умение во-время исправить ошибки и промахи, делала работу в его лаборатории наиболее плодотворной и вызвали любовь к нему со стороны его сотрудников и учеников.

Русское общество физиологов, чтя память Ивана Михайловича, организовывает «Русский физиологический журнал» его имени и учреждает периодическое с/езды физиологов, носившее название «Сеченовских с/ездов».

В Севастополе выжился правдивое здание — институт физических методов лечения имени Сеченова.

С именем Ивана Михайловича Сеченова связано появление научной физиологии в России — до него ее не было. Сеченов пробуждает физиологическую мысль, он — первый основатель русской школы физиологов.

Б. И. БАЙНДУРОВ,
Профессор Томского медицинского института.

ЗАНЯТИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА

На днях состоялось занятие студенческого научного кружка при кафедре основ марксизма-ленинизма педагогического института. Кружок заслушал доклад старшего преподавателя института Ф. Ф. Шамахова о методах работы с архивом. Докладчик рассказал о своем опыте. Работая над кандидатской диссертацией на тему: «Средняя школа Сибири в период первой русской революции 1905—1907 гг.», тов. Шамахов просмотрел около 2.000 архивных дел, хранящихся в Томском государственном архиве.

Кружок решил на ближайшем занятии заслушать работу тов. Шамахова на указанную выше тему.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ ПРОФОРГАНОВ УЛУЧШИТЬ ПРОФСОЮЗНУЮ РАБОТУ

С 13 по 14 ноября проходило отчетно-выборное профсоюзное собрание коллектива вагонного участка станции Томск II. Председатель местного комитета тов. Щербинин отчитался перед членами союза о деятельности профсоюзной организации.

Докладчик подробно говорил о проведённых собраниях и заседаниях. По его выступлению отсутствовала быстрая критика серьезных недостатков, имеющихся в работе местного.

В своих выступлениях члены союза отметили, что местком не справился с задачами, поставленными партией перед профсоюзом, не выполнил решений пленума ВЦПС.

Профсоюзный актив не был привлечен к участию в общественной работе. Социалистическое соревнование местком пустил на самотек. Договоры проверялись от случая к случаю.

По инициативе хозяйственных руководителей, в вагонном участке организовано 3 сталковочных школы, которые уже окончили 50 человек. Однако, председатель месткома не руководил этими школами, он даже ни разу не был в них и не знает, кто в них обучается. Обмен опытом работы был организован плохо.

В вагонном участке имеется группа сталковочцев - рационализаторов и изобретателей — тт. Кашин, Гусев, Топиль, Пономарев и другие. За последнее время они внесли 9 рационализаторских предложений, дающих большой экономический эффект и если бы местком помогал рационализаторам производства, то успехов в этой работе было бы значительно больше.

Местком слабо боролся за крепкую трудовую дисциплину на производстве. Поездной вагонный мастер т. Никитин имеет два нарушения правил технической эксплуатации. Рабочие Грешин, Пузало, Вологов, Усов и другие систематически нарушали трудовую дисциплину, а местком не мобилизовался на борьбу с этим.

В. МАЛЬЦЕВ.

НЕУТЕШИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

В профорганизациях союза работников торговли отчетно-выборные собрания начались с большим запозданием. Собрания начали проводить только с 12 ноября.

Но уже сейчас, по итогам первых собраний, можно судить о плохой работе горкома союза работников торговли. Горком союза (исполняющий обязанности председателя — Макаров) слабо руководит работой месткомов.

Недавно состоялось отчетно-выборное собрание в профорганизации конторы Томгора. Отчет месткома был весьма неутешительным. Местком не только не перестроил свою работу в соответствии с требованиями X пленума ВЦПС, но и вообще бездействовал. Социалистическое соревнование в коллективе не развернуто. Добровольные общества не работают. Культурно-массовая работа не проводится. Председатель месткома Глазковский в отчете не мог привести ни одного положительного примера.

В. ТАРАБЫКИН.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Восемь и культурно провел свой соразмерный юбилей коллектив индустриального института. Юбилейные торжества, совпавшие с празднованием XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, вызвали огромный подъем среди всего коллектива студентов, научных работников, рабочих и служащих института. Каждый испытал чувство гордости за свой институт, за его достижения, за свою социалистическую страну — единственную в мире, которая дает все возможности для расцвета науки и техники.

Решением правительства институту утверждено 10 стипендий имени пламенного борца революции, незабвенного С. М. Кирова, чье имя с гордостью носит Томский индустриальный институт.

Учитывая, что в институте нет возможности получения стипендий в Кировской стипендии — такая задача, которую должен ставить перед собой каждый студент. Последние исторические решения правительства об установлении платности высшего образования и о новом порядке зачисления на стипендию поднимут на более высокую ступень качество высшего образования.

Большинство студентов понимают, что учеба — это не только и не столько дело, а общественно-государственное дело, так как знания, которыми студент вооружается в институте, должны быть отданы делу служения нашей родине. От студента требуется, прежде всего, сознательное, творческое отношение к учебе.

Однако, у нас почему-то принято считать, что студент в течение пяти-

Сорок лет педагогического труда

В дни педагогического коллектива и учащихся 6 школы отмечали сороклетие педагогической деятельности учительницы-отличницы Зинаиды Ефимовны Пензининой и Елены Ивановны Бызовой. Они всю свою жизнь посвятили воспитанию молодежи.

Зинаида Ефимовна в 6 школе работает 8 лет. Содержательными, высококачественными уроками она ежегодно добивается 100 процентной успеваемости по немецкому языку. Абитуриенты — бывшие ученицы Зинаиды Ефимовны — при поступлении в вузы показывают отличные знания немецкого языка.

Зинаида Ефимовна хорошо знает каждого своего ученика. На уроках она не вынуждает из виду слабых учащихся, сильным дает возможность проявлять инициативу. Среди ее бывших воспитанников есть деятели наук, орденосцы, артисты, инженеры и заслуженные люди. Например, профессор-орденоносец В. С. Немчинов, кандидат химических наук Московского мукомольно-елеваторного института Л. А. Тресвятский и другие.

Каждый из них и сейчас с теплотой вспоминает свою учительницу Зинаиду Ефимовну.

З. И. Пензина и В. И. Бызова отдают все свои знания и силы на благо любимой родины.

З. МОНИД.

Зав. учебной частью 6 средней школы.

По примеру черепановцев

Замечательный почти черепановцев, которые оказывают практическую помощь школе в коммунистическом воспитании детей, встретили горячий отклик среди трудящихся Кировского района нашего города.

Коллективы рабочих и служащих района приняли активное участие в оборудовании сада «Буфф» под детским парком. Сейчас парк очищен от мусора, восстановлены аллеи, оборудованы спортивные площадки, поставлены детские скамейки, исполнены, созданы все условия для культурного, здорового отдыха ребят.

Особенно активное участие в этом деле принимали рабочие весового и химического заводов. Также много здесь работали и студенты. Например, студенты индустриального института отработали на оборудовании парка 310 дней. Ученики фармацевтической школы — 373 дня. Коллективы горняков также активно участвовали в работе по восстановлению парка. Райисполком для оборудования парка выдал 6 железнодорожных вагонов для перевозки оборудования.

В. АРОНОВ — директор парка.
Г. МАЛЕТНИНА — секретарь Кировского райсовета.



В начальной школе № 15, одним из лучших классов по успеваемости и дисциплине является 2 класс «б», в котором работает учительница Ольга Афанасьевна Ларченко. На снимке: ученики 2 класса «б» на уроке русского языка. Фото Хитришнина.

У художников ТОМСКА

В целях создания нормальных условий работы молодых художников и повышения качества выпускаемой продукции, президиум Новосибирского облисполкома своим решением от 16 октября 1940 года разрешил на томском товариществе «Художник» здание по Ленинскому проспекту, № 20.

В этом здании организовано производственно-творческое мастерство и художественный салон. Правление «Художник» решило организовать в нижнем этаже образцовый магазин-выставку. Здесь же будет вечерняя студия молодых художников и любителей.

Среди томской молодежи много способных и талантливых начинающих художников. Они долго ждали такого помещения. С первых же дней в правление поступило свыше 50 заявлений и запросов об условиях поступления в вечернюю студию художников.

За последние годы художники Томска показали значительный творческий рост. Правление товарищества направило 56 картин и эскизов на областную художественную выставку, которая открылась 7 ноября в г. Новосибирске.

1 декабря в музее открывается третья городская выставка картин томских художников. В ней примут участие художники: Лукин, Голубин, Мраморнов, Колотриных, Мизеров и другие, а также художники-самоучки и любители изобразительного искусства. Выставка должна отразить рост и развитие народного творчества.

По указанию областного отдела культуры, правление товарищества и союз томских художников развернули широкую подготовку к областной выставке «Наша родина», которая откроется в начале 1942 года. Ряд художников работают над темами: «Богатырщина в Сибири» (Зибаровский), «Природа и богатства Сибири» (Колотриных), «Колхозное стадо» (Лукин) и т. д.

Б. Г. ШЕПЛЬ.
Председатель Томского товарищества художников.

Сигнальная лампочка

Товарный поезд идет по снежным равнинам. Паровоз серии ФД — красная гордость железнодорожников — развивает огромную скорость. Черные клубы дыма стекают над паровозом. Равномерно стучат буфера.

В будке паровозного машиниста — бригада научных работников Томского института инженеров железнодорожного транспорта. Научные работники, машинист, его помощник с глубоким интересом следят за электрической лампочкой, которая, по замыслу молодого ученого Андрея Даниловича Белоусова, должна самостоятельно загореться и тем самым подать сигнал машинисту к пропуску поезда. Это имеет большое практическое значение. Сигналов подобного рода до сих пор не было ни у нас, ни за границей.

По загорится лампочка, или нет? — Должна загореться, — говорит Белоусов.

— Но она не горит, — отвечает машинист, — а хорошо было бы, если бы ваш опыт удался, если бы вы изобрели в лампочке электрический свет.

Зачем, однако, нужна эта сигнальная лампочка паровозному машинисту, каков ему польза от нее?

Паровозный котел существует уже 115 лет, но люди до сих пор в точности не знают о всех внутренних процессах. А зная это нужно. И ученые не даром бьются уже много лет над тем, чтобы как-нибудь «заглянуть» в паровозный котел, сфотографировать и изучить его сложные процессы, которые позволяют бы потом еще больше улучшить работу паровоза, устранить многие недостатки.

Такую же задачу — изучить внутренние процессы — поставил перед собой и молодой ученый Белоусов.

— Вопросы состояния воды в котле во время его работы, — говорит он, — становятся все более и более актуальными. Особенно это относится к котлам с большой жесткостью, к котлам, имеющим большой процент вредных примесей. При кипении на поверхности этих вод образуются много пены, которая попадает в суперпарник, в регуляторную трубу, в элементы пароперегревателя и в цилиндры паровой машины. В результате, вместе с пеной уносятся примеси соли и твердые частицы воды. Эти примеси засоряют трубы перегревателя, затрудняют проход пара, вследствие чего элементы часто перегорают. Паровоз идет в депо на ремонт, то есть, надо же выводить из строя.

А машинисту в этом случае говорят: — Вы допустили брак в работе, порчу паровоза. Это большая несправедливость для всей паровозной бригады и для депо в целом. Чтобы повысить пароперегрев и устранить скопление пены в котле, машинист продувает котел. Но как «дуть», когда и сколько времени, — никому неизвестно. Каждый машинист «дует» по-своему, руководствуясь только своим опытом.

Этой работы необходимо провести одну очень важную организационную меру.

Дело в том, что до сих пор времени научной работой студентов в нашем институте (да и в других институтах) занимались, главным образом, общественные организации. Научно-исследовательский сектор дирекции, доказавший не уделяя этому вопросу должного внимания. Создание научно-технических кружков было по инициативе дирекции. Имел место случай, когда отдельные научные работники безответственно относились к руководству кружками. Результатом всего этого явился ряд серьезных нарушений и общее ослабление их работы в начале текущего учебного года.

Сейчас назрел вопрос о создании научно-технического студенческого общества (НТО). У нас в институте разрабатывается устав этого общества. По этому уставу членом НТО может быть лишь тот студент, который имеет не менее одной научно-исследовательской или изобретательской работы, т. е., который на деле показал свое желание и способности к научно-исследовательской работе. Все остальные студенты, которые желают участвовать в работе научно-технических кружков, но еще не имеют законченных научных работ или изобретений, могут быть приняты кандидатами общества.

Кроме того, в НТО будут приниматься научные работники, имеющие известное отношение к работе научно-технических кружков.

Члены общества должны пользоваться определенными правами, к числу которых можно отнести, например, право пользования научно-техническими библиотечными институтами и города, участие в научных работ-

Именно по этим причинам бригады научных работников, машинист и его помощник и следил сейчас с таким напряженным интересом за сигнальной лампочкой, правящей по паровой будке Андрея Даниловича Белоусова и призванной к тому, чтобы сказать машинисту:

— Пора «дуть» паровоз. Загорится лампочка, или нет? Поезд шел с прежней скоростью, мимо мелькали снежные поля и деревушки. Сначала в лампочке появилась мерцающая, затем она вспыхнула ярким ослепительным светом.

Лампочка загорелась, надежды изобретателя оправдались полностью.

Машинист назвал лампочку для продувки паровоза. А перед бригадой машиниста встал новый вопрос: — Потухнет лампочка после продувки паровоза или не потухнет? — Должна потухнуть, — опять говорил изобретатель.

— А если не потухнет? — Тогда все изобретение пойдет на смарку.

Лампочка потухла... Котел дальше; когда пена в котле скопилась, лампочка снова загорелась, продула котел — потухла.

Теперь изобретатель уже можно было похвалить с блестящим успехом. Паровозная бригада была в восторге. И теперь уже нечего бояться скопления пены в котле и уноса вместе с пеной воды, засорения и перегрева элементов, которые постоянно вызывали столько аварий. Теперь лампочка Андрея Даниловича предупредила: она скажет машинисту, как надо, когда и сколько времени надо «дуть» паровоз. Лампочка будет хорошим помощником в ответственной работе машиниста.

Свое изобретение тов. Белоусов называет «пенноуловителем». Конструкция его очень простая и дешевая: в паровом пространстве котла подвешено небольшое корыто, в которое слетают капли электрода. Пар, двигаясь от топки к стационарному котлу, уносит с собой пену. Пена попадает в корыто, разбивается о сетку, в корыте образуется вода, замыкается электрический контакт, в паровой будке вспыхивает электрический свет — желанный сигнал машиниста.

Прибор был установлен на паровозе серии ФД № 20-1868. Андрей Данилович проверял его, сделал с ним 4 поездки от станции Ниская до станции Чулымская. Вода здесь самая плохая на Томской железной дороге, но прибор служил исправно. Даже больше того, машинист Кулаков был вынужден вызвать искусственно унос воды, «уноса» не получалось, лампочка сигнализировала всегда вовремя и всегда правильно. Кроме того, с установлением этого прибора, температура перегрева повысилась на 30 процентов.

Но это пока еще первые успехи молодого ученого. Сейчас он изготовил новые приборы, с помощью которых предполагается зарегистрировать все процессы пароперегрева и введение воды в котел.

— Надеюсь, — говорит он, — нам удастся сбросить завесу неясностей с этих вещей и то, что было до сих пор темным, сделать для каждого паровозника понятным и доступным.

С. ЛАКИН.

Именно, право приема в члены Дома ученых, преимущественно — право поездки в технические экспедиции, экспедиции и т. д. Обществу явится организатором проведения научно-популярных лекций, ежегодных курсов для лучшей студенческой научно-исследовательской работы и т. п. Обществу будет иметь свое правление, возглавляемое крупным ученым и осуществляющее всю свою работу под руководством научно-исследовательского сектора дирекции. Правление общества должно утверждать тематику и календарные планы научно-исследовательской работы студентов и контролировать их работу.

В таком городе, как Томск, вполне резонно поставить вопрос о создании общегородского правления научно-технического студенческого общества, которое бы руководило работой НТО вузов.

Разумеется, что вся работа общества будет иметь успех лишь тогда, когда она будет поддерживана профессорско-преподавательским составом вуза. Студенты, безусловно, могут рассчитывать на такую поддержку, ибо наши научные работники в большинстве своем являются представителями той науки, которая понимает смысл, значение, всеобщность союза старых работников науки с молодыми работниками науки, которая добровольно и охотно открывает все двери науки молодым силам нашей страны и дает им возможность завоевать вершины науки, которая признает, что будущее принадлежит молодежи от науки» (Сталин).

М. ГОЛЦМАН.
Зам. секретаря комитета ВЛКСМ индустриального института имени С. М. Кирова.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

Германские сообщения

БЕРЛИН, 15 ноября. (ТАСС). Верховное командование германской армии сообщает, что вчера германские авиационные, в 500 километрах к западу от Ирландии, тяжело повреждено английское торговое судно, водоизмещением 6.000 тонн. Около побережья Шотландии потоплен неприятельский пароход в 7.000 тонн, тяжело поврежден другой — в 2.000 тонн. В северной части Северного моря потоплено судно, водоизмещением в 5.000 тонн. Около Грейт-Ярмута поврежден английский эсминец. Германские пилотируемые бомбардировщики сбросили бомбы в Дуэре на радиостанцию, авиация которой повреждена.

В ночь на 15 ноября германская авиация предприняла массовый налет на важные военные объекты в центральной Англии и нанесла неприятному тяжелый удар. Особенно успешным был налет на г. Ковентри, где были сброшены бомбы крупного калибра на многие фабрики авиационных моторов, крупное сооружение авиационной промышленности, другие важные в военном отношении объекты. Произведены сильные разрушения. Кроме военных заводов эффективный бомбардировщик подтвердил большие склады снабжения английской авиации и газовый завод в центральной Англии. Той же ночью продолжались

Крупнейший налет германской авиации на Англию

БЕРЛИН, 15 ноября. (ТАСС). Информационное бюро передает: «Берлинские авторитетные круги считают, что вершинный налет германской авиации на город Ковентри — центр английской авиационной промышленности — крупнейший в истории воздушной войны. Уничтожено более 500 самолетов, каждый сбросил по тысяче килограммов фугасных бомб, кроме того, сброшено 300 тысяч килограммов зажигательных бомб. Разрушены заводы моторостроения «Стандарт мотор компани», «Даймлер» и другие. Зарезо огромного пожара было видно на 200 километров.

Английские сообщения

ЛОНДОН, 15 ноября. (ТАСС). Официально сообщается, что впервые с начала германских массовых воздушных налетов действия германской авиации в ночь на 15 ноября были направлены, главным образом против центральной Англии. Интенсивная атака предприятий на один из городов центральной Англии, в котором вспыхнуло много пожаров, причинивших значительный материальный ущерб. В других городах центральной Англии причинены повреждения магазинам и жилым зданиям. Человеческие жертвы невелики. Несколько налетов ночью предпринято на район Лондона. Имеются убитые и раненые. Германские самолеты сбрасывали бомбы в над другими районами Англии и Северного Уэльса.

Налет на Берлин

ЛОНДОН, 14 ноября. (ТАСС). По сообщению Рейтер из Нью-Йорка, английские самолеты совершили налет на Берлин в ночь на 14 ноября в то время, как Молотов давал банкет в честь бывших руководителей Германии.

Рост цен в Англии

ЛОНДОН, 14 ноября. (ТАСС). Группа видных английских экономистов опубликовала бюллетень о движении цен на продовольственные товары.

БОРЬБА АНГЛИЙСКИХ РАБОЧИХ

ЛОНДОН, 14 ноября. (ТАСС). На состоявшемся на днях собрании фабричных старост промышленных районов долины реки Клайд (Шотландия), решено оказать поддержку рабочим фабрики Гован (Глазго), бастующим в течение 7 недель. Рабочие требуют восстановления на работе уволенного фабричного старосты. На собрании решено провести на нынешней неделе массовые митинги в промышленных районах.

ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЫСТАВКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТРЕТЬЯКОВСКОЙ ГАЛЕРЕИ

Государственная Третьяковская галерея — лучшее в мире собрание произведений русского искусства за несколько столетий. В основу галереи легла коллекция картин, собранных Павлом Михайловичем Третьяковым. Он начал приобретать картины еще в середине 19 столетия. В 1918 году, в момент национализации, в галерею было 4080 художественных произведений, в настоящее время в галерее около 35.000 произведений. Во много раз увеличилась и посещаемость галереи. Она превратилась в крупнейший научно-исследовательский и культурный центр, пользующийся огромной популярностью среди трудящихся.

На передвижной выставке галерея, прибывшая в Томск, зритель увидит работы великих портретистов XVIII столетия: Левицкого (1735—1822), Рокотова и ученика Левицкого Боровикова (1757—1825).

Вниманием зрителя пользуется портрет италийского мастера, с удивительной мастерством и яркостью изображающей Леонардо. Копиями и восторженно разрозненными графа Безбожко, выставляя на Петербург парижской Екатерины I. Давид с холодной светской улыбкой, насмешливо и несколько вызывающе смотрит на зрителя.

В середине XVIII века была организована, возглавляемая еще Петром I Академия трех знатнейших художеств: живописи, архитектуры и скульптуры. Академия в XVIII веке сыграла большую прогрессивную роль, как хорошая школа для первых русских художников. Но в XIX веке Академия начала отставать от развития искусства, возмущая искусство, далекое от живой русской действительности.

Некоторую реформу академической живописи в 30-е годы XIX века произвел силой своего огромного дарования замечательный русский художник К. П. Брюллов (1799—1852), сделавший попытку приблизиться к своим картинам к живой жизни. Но он не смог создать подлинно живого искусства, отражающего чувства и мысли русского народа. На выставке представлен мастерски написанный Брюловым романтический портрет неизвестного и коня джигунского автопортрета Брюллова, выполненного им, по свидетельству современников, в 45 минут.

Начало XIX века было эпохой подлинно национального сознания русского



Война между Англией и Германией. На снимке: артиллерийские укрепления на Южном побережье Англии.

АНГЛО-ИТАЛЬЯНСКАЯ ВОЙНА

Военные действия в Средиземном море

НЬЮ-ЙОРК, 15 ноября. (ТАСС). Агентство Ассошиейтед Пресс передает, что английские бомбардировщики пробили 11 ноября на линии внутренних укреплений Таринто и сбросили бомбы большой взрывной силы. Летчики выдвинули палани на итальянском линкоре класса «Литторно», водоизмещением в 35.000 тонн. Нанесены повреждения двум другим линкорам класса «Кавур».

ЛОНДОН, 15 ноября. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что итальянские линкоры класса «Литторно» имеют водоизмещение 35.000 тонн каждый и являются наиболее современными кораблями итальянского флота. Италия имела два таких линкора. На вооружении линкора — 9 итальянских орудий, 24 других крупнокалиберных орудия, 40 винтовых пулеметов. Скоро будет готов к выходу на море третий линкор класса «Кавур».

Сводка итальянского командования

РИМ, 15 ноября. (ТАСС). Итальянское командование сообщает: «Наша авиация провела повторные бомбардировки военных объектов в Корфу, Лариссы и Аргостоли. Бомбардировки артиллерийские позиции противника в аэропорту Флорини. Уничтожено 13 итальянских самолетов. 40 наших самолетов повреждены в бою, приземлившись на своих аэродромах. Одни наш самолет не вернулись на базу.

ГРЕКО-ИТАЛЬЯНСКАЯ ВОЙНА

НЬЮ-ЙОРК, 15 ноября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает, что греки начали общее наступление на всем протяжении албанской границы. Итальянцы отступили за реку Каламас в нескольких пунктах. В греческом наступлении принимают участие пехота, кавалерия, греческие и английские самолеты, горная артиллерия и танки. Греческая кавалерия атаковала итальянцев к северо-западу от Яннины. Итальянцы отступили с первой линии обороны. Греческие горные войска овладели важной в стратегическом отношении возвышенностью. Итальянцы перебросили большое количество войск на фронт, пытаются приостановить греческое продвижение в южной части Албании. Наблюдатели полагают, что итальянцы не решатся на наступление к обороне.

Сводка греческого командования

АФИНЫ, 15 ноября. (ТАСС). Верховное командование греческой армии сообщает, что вчера на всех фронтах отменялась ожесточенная деятельность пехоты, артиллерии и авиации. Захвачено более 200 пленников и военных материалов. Греческая авиация бомбардировала аэродромы в Корча и Аргирополи, уничтожила на земле самолеты противника. Бомбардировке подверглись пограничные колонны противника. В воздушных боях сбито 11 неприятельских самолетов. Кроме того, повреждено 1 греческий самолет не вернулись.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральном Китае, на севере провинции Цзянси, китайские войска атаковали отдельные японские гарнизоны, заняв железную дорогу Чанчунь — Наньчан. На участке Дзянь — Чанчунь сообщается по дороге прервано. В провинции Хубэй японские войска, наступая по южному берегу реки Янцзы, в юго-западном направлении от Ичана, продвинулись на 5 километров.

(ТАСС).

ПО ГОРОДУ

ПОДГОТОВКА К ДНЮ СТАЛИНСКОЙ КОНСТИТУЦИИ

В Политехническом музее проводится социалистическое соревнование между учащимися в связи с празднованием Дня Сталинской Конституции — 6 декабря. Библиотека школы готовит выставку. 5 декабря будет проведен вечер, на котором, после доклада, состоится выступление кружка художественной самодеятельности.

НОВЫЕ ПОСТАНОВКИ КУКОЛЬНОГО ТЕАТРА

К предстоящим школьным каникулам Томский кукольный театр обновит свой репертуар. Под руководством артиста гортеатра т. Моторина готовятся к постановке детские пьесы: «Три поросенка», «Лиса плутовка», «Лиса и кошка» и другие.

Артистами кукольного театра являются учащиеся школ города. Особенно хорошо освоили технику ведения кукол ученики 17 школы Раевского Гали. Она с успехом начинает вести главные роли. Ученики 16-й школы Васильев Николай, участвуя в постановках, хорошо имитирует животных.

В конце этого года кукольный театр предполагает освоить новые постановки, в частности, сказку «О рыбаке и рыбке», Пушкина, «По щучьему велению, по моему велению» Шолохова «Поднятая целина» — встреча деда Щукаря с сыном и другие.

Новые книги

НОВИНКИ В МАГАЗИНАХ КОГИЗ'а

В ноябре поступило много новых книг из раздела социально-экономической литературы. Получены — вышедшие в хорошем переплете сборники «Сталин» (статьи, посвященные 60-летию юбилею, вышедшие в газете «Правда», произведения В. И. Ленина «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов», «Тетрадь по империализму», «Империализм, как высшая стадия капитализма» и труды И. В. Сталина «Партия пролетариата и класс пролетариата» и другие, периодические приписанные издательства сразу же после выхода их из печати. В ограниченном количестве присланы и находятся в продаже «Карманный атлас мира» и новое издание избранных сочинений Ф. Энгельса «Заметки о войне».

Ожидается прибытие книг, которые в ближайшее время выйдут из печати. В частности, поступит «Мысли в воспоминаниях» Бисмарка (первый том из серии «Библиотека внешней политики»), «Философский словарь», переиздания и значительно дополненные, первый том «Новой истории колониальных и зависимых стран», выпускаемых социальными издательствами.

КОНТУРНЫЕ КАРТЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

В магазинах КОГИЗ'а имеются в продаже контурные карты полушарий и государств центральной Европы для учащихся начальной и средней школы.

Шахматы и шахки

ПОБЕДА ТОМИЧЕЙ. 7, 8 и 9 ноября с. г. в Новосибирске проводились областные командные шахматно-шахечные соревнования имени XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В соревнованиях участвовали лучшие команды шахматистов и шахистов Новосибирска, Томска, Ленинска, Сталинска и Кемерово. От Томска б. т. Кавунович М. Ф., Вадимов В. и Ананьев П. Г. (университет), Пухова Г. и Григорьев А. И. (индустриальный институт).

После трехдневной борьбы победила команда томских шахматистов. Она набрала 8 очков из 25 возможных. Хорошо сыграли пермояктерские шахматисты В. Валеев и А. Григорьев. Они набрали по 4 очка из 5. Также хорошо сыграли на первой доске шахматисты Кавунович, набрав 4 с половиной очка из 5. Областной комитет по делам физкультуры и спорта присудил ему один балл за звание кандидата в мастера.

(ТАСС).

КОНЦЕРТ Л. ГЕОЛИ И М. ГОЛЬДШТЕЙН

В Томском гортеатре состоялся вечер опереточной песни Людмилы Геолы. Артистка исполнила много разрозненных арий из оперетт разных композиторов, разных стран, разных времен. Хорошо прозвучали: песня Наташи из оперетты «Чаша мундара», песня Грину из «Сорочинской ярмарки», колыбельная песня из оперетты «Креолка», Вальс «Сцена у телефона», куплеты Ореста из «Прекрасной Елены». Все исполненное отличалось большим художественным мастерством.

Заслуга артистки в том, что она знала не всем известные оперетты, в течение вечера, но высокохудожественные произведения музыкальной литературы и познакомила с ними слушателей. Ее концерты дают представление о богатстве опереточного репертуара, оставленного Оффенбахом, Лекском, Пляшкетти, Штраусом и другими. В этот же вечер выступил лауреат Всесоюзного конкурса скрипачей М. М. Гольдштейн, неоднократно уже посещавший Томск. Он блестяще исполнил концерт Мендельсона, ряд произведений Чайковского. Артист вновь показал свое блестящее знание техники инструментов, понимание исполнительских произведений в палате «глубокого чувства».

Зал театра был переполнен. Шумные и долгие аплодисменты были вполне заслуженной оценкой. Блестящий скрипач М. Гольдштейн, талантливый артист Геола создали слушателю подлинно культурный отдых. В этом году Томская филармония провела уже концерты баритона Саула Любимова, а также песни и пляски донских казаков. Необходимо дать возможность филармонии устраивать в Томске концерты приезжающих артистов возможно чаще. Но для этого надо обеспечить филармонию концертными помещениями.

М. М.

РЕМОНТ КИНО-ТЕАТРА «ТЕМП»

Открытие прерывается ко дню Сталинской Конституции — 6 декабря. Ремонт в оборудовании театра будет затронуто свыше 100 тысяч рублей.

ИЗВЕЩЕНИЯ

18 ноября, в 8 час. вечера, в зале на селений горисполкомом состоится СОВЕЩАНИЕ ДИРЕКТОРОВ, СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТБЮРО И ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА. Повестка дня: Выполнение программы за 10 месяцев и перспектив выполнения годовой программы. Явка обязательна. Горком ВКП(б).

18 ноября, в 7 час. 30 мин. вечера, в горпартиком (Кооперативный пер. № 5) — платная лекция «Дария и его учение». Лектор профессор-доктор биологических наук Токии Б. П. Билеты проданы в горпартиком, в Кировском райпартиком (Дом ученых), в рамках ВКП(б). Цена билета 1 рубль. Горком ВКП(б).

Горком ВКП(б) просит звать в часы занятий для 8 час. вечера 18 ноября, ком. № 14, товарищей: Говорунов П. С., Глазунова А. П., Черновой С. И. и Карбазова Л. М. Горком ВКП(б).

И. о. редактора А. Н. ЛЕДСКАЛИН.

ТОМСКИЙ АВТОТРАКТИР ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ и заключает договоры на все виды автоперевозок ВОЗВРАЩАЮТ ГОРОДА. Обращаться: Школьный переулок № 4, тел. № 4-33.

ТОМСКИЙ РЫБОЗАВОД доводит до сведения, что все окорки, солонки и переработки в РЫБОЗАВОДЕ должны быть выкуплены не позднее 20-го ноября 1940 г.

ПРОДАЕТСЯ КВАРТИРА. Справочные: с 8 до 7 ч. вечера, в воскресенье с 12 до 4 ч. вечера. Соловьев улица, № 1.

ПРОДАЕТСЯ ПОЛДОМА. Клинический пер., № 25.

Технику Госбанка. Заведующий отделом, № 10.

ПОКУПАЕТ КЕРОСИНОВЫЕ ЛАМПЫ и электротехнические изделия. Духовки.

НУЖНА ли большая КОМНАТА с коммунальными удобствами, сраными на 10-15 человек. Предлагается гостиница № 1, комн. № 15, бескоммун.

ТРЕБУЮТСЯ: ТОМОТЭГ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ БУХГАЛТЕРЫ и ЭКОНОМИСТЫ-ПЛАНИРОВЩИКИ. Обращаться в отдел кадров Горкома. Коммунистический проспект, № 4.

Ремесленному училищу БУХГАЛТЕР-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ЗАВЕД. КОЗЫР, СТАРШ. КОМП. АРХИ, КОМП. НИКИ, УБОРИЩА, СТО РОМА. Тимашевская пер., № 4.

ТОМСКОМУ ИТН № 6 (ст. Томск) БУХГАЛТЕР, ЭКОНОМИСТ, ПЛАНИРОВЩИК, ЭЛЕКТРОМЕХАНИК или ОПЫТНЫЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР и ШОФЕРЫ.

ТОМСКОМУ ГОРНОМУ ТЕХНИКУМУ СЧЕТОВОД-НАСБИР и ПРЕПОДАВАТЕЛЬ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА. Обращаться у Карла Маркса д. № 28, в директору.

Массажистка. Условия по соглашению. Предоставляется квартира, коммунальные услуги, отопление и освещение бесплатно.

ТОМСКОМУ ГОРНОМУ ТЕХНИКУМУ БУХГАЛТЕР-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ЗАВЕД. КОЗЫР, СТАРШ. КОМП. АРХИ, КОМП. НИКИ, УБОРИЩА, СТО РОМА. Тимашевская пер., № 4.

ТОМСКОМУ ГОРНОМУ ТЕХНИКУМУ БУХГАЛТЕР-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ЗАВЕД. КОЗЫР, СТАРШ. КОМП. АРХИ, КОМП. НИКИ, УБОРИЩА, СТО РОМА. Тимашевская пер., № 4.

ТОМСКОМУ ГОРНОМУ ТЕХНИКУМУ БУХГАЛТЕР-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ЗАВЕД. КОЗЫР, СТАРШ. КОМП. АРХИ, КОМП. НИКИ, УБОРИЩА, СТО РОМА. Тимашевская пер., № 4.

ТОМСКОМУ ГОРНОМУ ТЕХНИКУМУ БУХГАЛТЕР-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ЗАВЕД. КОЗЫР, СТАРШ. КОМП. АРХИ, КОМП. НИКИ, УБОРИЩА, СТО РОМА. Тимашевская пер., № 4.

Сегодня 17-го ноября ДВА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДНЕМ — 1 ч. вечера. 8-й сессии артистов СЕРВЕР ПРОГРАММЫ КАТАНИЕ ДЕТЕЙ на МОТОЦИКЛАХ ВЕЧЕРОМ — 8 ч. 30 мин. Большая развлекательная программа 10-й СПОРТ-АТТРАКЦИОН ФИГУРИСТЫ-ГИМНАСТЫ НА 7-ми МОТОЦИКЛАХ. Под руководством заслуженного артиста РСФСР, орденского П. Н. МАЛЮКОВА.

ЗАВТРА 18 ноября ДЕЮТЫЕ НОВОПРИВЛЕЧЕННЫХ АРТИСТОВ. Билеты продаются в центральной кассе цирка (Ленинск. просп. 48, метра, «Гостром» № 9 с 12 до 4 ч. вечера и в кассе цирка с 11 ч. до 7 ч. вечера с 4 до 9 ч. 30 мин. вечера.

КИНО ИМ. М. ГОРЬКОГО 17 и 18 ноября Зауков художественный фильм «ПОСЛЕДНИЙ ТАБОР» Начало сеансов в 4 ч. 5 ч. 45 м., 7 ч. 30 м., 9 ч. 15 м. и 11 ч. Касса открыта с 9 часов вечера. С 18-го ноября — «НОВЫЕ ВРЕМЕНА».

ФИЛАРМОНИЯ Скорое ВЕЧЕР ПИАНИСТОВ Участвуют: Г. ГИЗБУРГ, ЛОГОВИНСКИЙ, СИЛОВ. КОНЦЕРТЫ Г. Г. ФИШМАН, (скрипка), МАРКОВА (виолончель). Следите за фишманом.

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА с 17/XI с. г. ОТКРЫВАЕТСЯ для ПОСЕТИТЕЛЕЙ с 12 часов до 4 часов (в выходные дни). Ректор.

ИНСПЕКЦИЯ СУДОХОДСТВА предлагает ОРГАНИЗАЦИЯМ, имеющим речной флот, и 20 ноября с. г. представить списки команд для прохождения курсов при инспекции. Лица, не прошедшие курсы, на основании приказа Меркель-рефута № 97-76 от 18/II 1940 года, к плаванию и плаванию 1941 года допущены не будут. За справками обращаться: Томск, ул. Карла Маркса, № 20. Инспекция.

ЖЕНА и РОДСТВЕННИКИ известной актрисы в смерти Александра Петровича ШУБСКОГО, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны ЛИНД, вдовствующей 15 ноября. Похороны 19 ноября, в 4 ч. 30 м. дня из анатомического театра.

Убитая горем дочь известной в предпринимательской смерти матери Анастасии Даниловны ЛИНД. Похороны 17-го ноября, в 12 часов. Вынос тела из анатомического театра.

Семья ГАВРИЛОВЫХ с глубоким скорбным сообщением о смерти Анастасии Даниловны ЛИНД, скончавшейся 8 ноября 1940 г.

Анастасии Даниловны