

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ГОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 67 27 апреля 1941 года, воскресенье

Год издания XXII  
Цена 15 н.

## ГОРОДСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Наука и техника в нашей стране служат могучими средствами движения вперед всего народного хозяйства. Широко развитие науки и техники у нас обеспечено тем, что каждый трудящийся получает все возможности заниматься научным творческим трудом. В нашей стране каждому открыта широкая дорога к высоким вершинам науки. Не случайно обилие таких ярких имен в науке и технике наших дней, как Лысенко, Цицин, Соболев, Капица, Виноградов, Яковлев и многие другие. В изобретательское движение, рационализаторство, научное исследование во всех областях народного хозяйства у нас вовлечены огромные массы людей. В сущности, уже со школьной скамьи, будущий гражданин страны Советов включается в изобретательское движение через детские технические станции. Дворцы пионеров и т. д. В наших вузах студенческая молодежь, приобщаясь к высшим наукам и технике, уже вплотную входит в творческую научно-техническую работу. В вузовских лабораториях, кабинетах, семинарах, научно-технических кружках, на курсовых и дипломных проектировании зреет полноценная научная мысль советского студенчества.

Советская молодежь на деле осваивает Сталинский призыв о дерзании в науке. Практика работы томских вузов является ярким подтверждением этого положения. В текущем учебном году в них работали десятки научно-технических кружков, охватывавшие в некоторых вузах, например, в университете до 20 процентов студенчества. На вузовских научно-технических конференциях только по двум вузам, медицинскому и транспортному, выставлено около 150 студенческих научных докладов.

Чтобы еще выше поднять уровень студенческой научно-технической работы, городской комитет ВКП(б) решил провести в мае о. г. общегородскую студенческую научно-техническую конференцию. Она подведет итог работы студенчества томских вузов, покажет сильные и слабые места отдельных кафедр в области руководства научно-технической работой нашей учащейся молодежи, подготовит отходящих, создаст новый огромный стимул дальнейшего развития студенческой научно-технической мысли.

Оргкомитет по подготовке первой городской научно-технической конференции разработал план проведения конференции. На шести секциях будет заслушано около 420 научных докладов. Организуется выставка, отражающая состояние научно-технической работы студентов по отдельным вузам, рост студенческих научно-технических кружков, рост качественной зрелости научно-технической работы студенчества томских вузов.

Подготовка к конференции показала ряд талантливых представителей нашей советской молодежи. Многие из них уже сейчас, сидя на вузовской скамье, имеют печатные и гото-

вые и печати научные труды. Так, например, студент третьего курса университета тов. Самарин, работающий под руководством профессора Романова в области теории чисел, представил в печати весьма ценную работу. Заслуживая особое внимание и могут быть опубликованы курсовые работы студентов университета Свекло и Богданова. Сталинский стипендиат, студент IV курса медицинского академик И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, дал интересную работу в области лечения воспалительных процессов блоковой нервов. Студент индустриального института А. Г. Ковыршина на основе личных исследований доказал возможность и экономическую целесообразность проложения линии железной дороги по степям Казахстана. Работа Ковыршина позволила намому укоротить линию и уменьшить стоимость строительства. Основные выводы автора приняты проектной организацией и трасса уже прокладывается по прямой линии. Студент индустриального института т. Чайко в работе, на примере Салаирского рудника, вскрыл ошибку в истощении запасов месторождения, подсчитанных по данным разведки и пришел к очень важному выводу об определении величины погрешности округления месторождения буровыми скважинами.

Большую и интересную научную работу в транспортном институте проводит т. Троицкий, Жданов, Кошечев, в педагогическом — т. Ильенко, Рябова, Боровой; в стоматологическом — т. Цепелева и многие другие.

Городская конференция, предоставляя нашей талантливой молодежи честь выступить со своих трибун, безусловно выведет большое количество новых имен, носителей которых ведут скромную, порою мало еще заметную, но необычайно полезную и важную работу. Важно отметить, что во всей этой широко развернувшейся студенческой научно-исследовательской работе большая процент ее участников принадлежит к числу студентов младших курсов. Например, в работах геологической подсекции почти 40 процентов докладчиков — студенты I, II и III курсов.

Однако, наряду с достижениями в деле развертывания студенческой научно-технической работы, мы имеем и очень большие недостатки. Целый ряд кафедр отдельных вузов еще недооценивает эту работу. В университете, педагогическом и транспортном институтах только за последнее время кафедры начали брать работу студенческих научно-технических кружков под свой строгий контроль и руководство.

Конференция является хорошим экзаменом. Ответственность каждого вуза должна мобилизовать все свои силы, чтобы выдержать этот экзамен с честью. Времени остается мало. Польза терять ни одного дня. Надо интенсивнее включиться в подготовку к первой томской студенческой научно-технической конференции.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ, ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР АКАДЕМИКА ПАЛЛАДИНА А. В.

За выдающиеся заслуги в области биохимии и за подготовку кадров советских биохимиков награждать заслуженного деятеля науки, вице-президента Академии наук Украинской ССР академика Палладина Александра Владимировича орденом Трудового Красного знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.  
Москва, Кремль, 24 апреля 1941 г.

## РАТИФИКАЦИЯ ПАКТА О НЕЙТРАЛИТЕТЕ МЕЖДУ СССР И ЯПОНИЕЙ

Император Японии 25 апреля 1941 года ратифицировал пакт о нейтралитете между СССР и Японией, подписанный 13 апреля 1941 года в Москве уполномоченными СССР и Японии, и одобрил декларацию от того же числа, подписанную теми же уполномоченными.

Таким образом, согласно статье третьей пакта о нейтралитете между СССР и Японией, пакт вступил в силу с 25 апреля 1941 года. (ТАСС).

## ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ПОСЛА ФРАНЦИИ г-на Г. БЕРЖЕРИ

25 апреля в Москву прибыл новый чрезвычайный и полномочный посол Франции г-н Г. Бержери. На Белорусском вокзале г-н Г. Бержери был встречен заведующим про-

## ЭВАКУАЦИЯ АНГЛИЙСКИХ ВОЙСК ИЗ АФИН

НЬЮ-Йорк, 26 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства «Юнайтед Пресс», в ночь на 25 апреля английские войска начали эвакуироваться из Афин.

## „Необходимо ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ, направляя инициативу стахановцев на повышение производительности труда, на разрешение важнейших вопросов производства, на подтягивание отстающих участков производства“.

(Из резолюции XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) по докладу тов. Маленкова)

### Все выполняют нормы

В 1940 году махорочная фабрика работала неравномерно, в том числе и наш цех. Зачастую не выполнялись нормы из-за простоев станков по техническим неполадкам, и несвоевременного обеспечения рабочего места сырьем и подсобными материалами.

При введении графика планово-предупредительного ремонта на каждый станок, мы добились лучшего использования оборудования. Но в начале первого квартала все же были отдельные случаи невыполнения норм. Борясь за строгое соблюдение графика, мы добились максимального уплотнения рабочего дня. Подготовка рабочего места производится заранее.

Все эти мероприятия дали хорошие результаты. Сейчас в нашем цехе, как и на всей фабрике, нет ни одного случая невыполнения норм. Стахановцы т. Крюкова, Макарова, Раевского, Черепанова, Анкудинова, Копачева и другие систематически перевыполняют нормы.

Мы добились успеха потому, что на деле стали выполнять решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), повседневно стали руководить социалистическим соревнованием и стахановским движением.

В. САЛЕНКО.  
Начальник производственного цеха махорочной фабрики.

### Передовые люди транспорта

В товарном цехе вагонного участка станции Томск II, где мастером работает т. Щербинин, после XVIII партийной конференции заметно увеличился объем работы.

За 20 рабочих дней в апреле коллектив цеха выпустил из ремонта 49 товарных вагонов и, кроме того, сделал капитальный ремонт трех вагонов.

В ходе социалистического соревнования выросли десятки новых стахановцев и ударников, показывающих образцы труда. Сексарь т. Балабайский за последнее время выполняет две нормы за смену, при этом совмещает работу котельщика. Не отстает от него слесарь-автоматчик т. Поздняков. Ремонтные приборы автоматов, он выполняет план до 190 процентов.

Хорошо работает плотник т. Зверев. На ремонте вагонов он перевыполняет нормы больше, чем в два раза. Котельщик т. Зоретский дает три нормы за смену.

Так работают новые стахановцы транспорта после XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

В. ВЛАДИМИРОВ.

### Новые стахановцы

— Раньше я на производстве не работала, — говорит Мария Николаева, — в марте этого года твердо решила поступить на швейную фабрику. Так и сделала. Правда, еще рано говорить о каких-либо достижениях, но с работой за месяц я хорошо освоилась, привыкла к ней и полюбила профессию швей-мотористки.

За этими скромными словами кроется нечто большее. После опубликования решений XVIII партийной конференции Мария Николаева решила в короткий срок овладеть техникой. Она настойчиво училась и стала стахановкой. Ни одной минуты рабочего времени она не тратит даром. И вот результат: норму ежедневно выполняет до 150 процентов. Освоив с машиной т. Николаева потребовала у бригадира В. Гербачевой более сложной операции пошивок. Просьба была удовлетворена. Сейчас Николаева шьет сложную деталь и успешно справляется с нормой.

Среди стахановцев швейной фабрики есть немало товарищей, которые стали стахановцами после XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Их около 200 человек. Вот, например, П. Лукинова с агрегата Махиной. Мартовский план выполняла на 136 процентов. Хорошо работает и в апреле. А раньше она не выполняла нормы. А. С. Иванченко, с агрегата Коптяевой, в марте выполняла задание на 189 процентов, по стахановски работает и в апреле. Можно назвать десятки фамилий новых стахановцев, которые высшими образцами труда завоевали честь идти на первомайскую демонстрацию в первых рядах.

М. АЛЕКСАНДРОВ.

### Молодые токари

Советские люди стремятся достигнуть еще лучших производственных успехов, а совершенство овладеть техникой.

Не мало замечательных примеров трудового подвига имеется и у нас в механическом цехе Томского электромеханического завода.

Тов. Уваров В. Е. с июля прошлого года работает в цеховом складе. Каждую минуту своего свободного времени он посвящает знакомству с токарным станком. Изучать токарное дело его никто не заставлял. После XVIII партконференции он попросил познакомить его с токарно-револьверным станком. За станок т. Уваров впервые попал 22 февраля. Оказалось, что незаметно для других он уже овладел техникой этого дела. За первые 8 дней работы молодой токарь дал среднюю выработку в 188 процентов.

Тов. Елгин Н. В. совсем недавно был учеником. Сейчас он токарь второго разряда, но по своим знаниям и выполнению заданий ничем не отличается от токаря четвертого разряда. Готовясь к XVIII партконференции тов. Елгин дал среднюю месячную выработку в 216 процентов, завоевав этим право называться

стахановцем. Хорошо работает Елгин и сейчас, он очень быстро осваивает новые работы, переживает все лучшее у мастера т. Вельчовского. В апреле ему впервые была поручена работа по обточке лобовых и электротбойному молоткам «ВНШ-3». За это дело он встал впервые, но выполнил задание на 161 процент.

Хорошего качества и выполнения дневных норм от 170 до 200 процентов также добился бывший ученик тов. Бубнов А. Я. Свои знания он применил до токаря 5 разряда, он даже может работать настройщиком револьверных станков. Недавно изготовил бойки в электротбойном молотке, он выполнил дневную норму на 236 процентов. В декабре 1940 года тов. Бубнов был ударником, сейчас он стахановец.

За последнее время в ряды стахановцев вошла еще ряд товарищей. В числе их т. Ивалов А. И., Итогини А. А., Позыков М. А. и другие. Количество рабочих невыполняющих нормы выработки по сравнению с февралем сократилось с 25 до 4 человек.

Ф. А. УФИМЦЕВ.  
Начальник механического цеха электромеханического завода.

### Награждение лучших

Коллектив махорочной фабрики получил телеграмму о том, что нарком пищевой промышленности СССР награждает значком «Отличник пищевой промышленности» лучших стахановцев фабрики тт. Е. З. Крюкову и Ю. М. Жигалева, которые систематически перевыполняют план.

### Приветствие общего собрания Академии наук Литовской ССР товарищу Сталину

Вожде трудящихся, великому другу науки Иосифу Виссарионовичу Сталину.

Первое общее собрание членов Академии наук Литовской ССР, памятуя Вашу великую заботу о научном творчестве и развитии национальных культур, искренно приветствует Вас, Иосиф Виссаринович, по случаю этого исторического события в Литовской ССР. Мы радуемся, что с учреждением Академии наук в новой советской республике исполнялась старая мечта литовских ученых.

Председатель собрания, профессор М. БИРЖИШКА.  
Секретарь собрания, профессор П. СКАРДЖУС.  
Каунас, 23 апреля.

### НАГРАЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ БОЛЬШОГО ПАМИРСКОГО ТРАКТА ИМЕНИ ТОВАРИЩА И. В. СТАЛИНА В ТАДЖИКСКОЙ ССР

За выполнение в рекордно-короткий срок задания по строительству высокогорной автомобильной дороги Сталинебад — Хорог Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями Союза ССР отличившихся на строительстве тракта колхозников, инженеров, технику, советских и партийных работников Таджикской ССР.

Орденем Ленина награжден: Абдуллаев Пулат — руководитель политической работы на строительстве дороги, третий секретарь ЦК КП(б) Таджикистана, Анисимов — начальник первого строительского участка, Азимов — землекоп, колхозник колхоза имени Сталина, Комсомолабадского района, Абдуллаев Таир — землекоп, колхозник колхоза имени Горького, Шульманского района, Гулямов — бригадир землекопов, колхозник кол-

хоза имени Буденного, Рушавского района, Кенжаев — бригадир бурлачников, колхозник колхоза «Большевик», Гармского района, Кузнецов — заместитель начальника строительства дороги по политчасти, первый секретарь обкома партии Агло, Мазаев — начальник управления строительства дороги, первый заместитель председателя Совнаркома Таджикской ССР, Малик — землекоп, колхозник колхоза имени Ворошилова, Гармского района и другие, всего 15 человек.

Орденем Трудового Красного знамени награждены 55 человек.

Орденем «Знак почета» награждены 95 человек.

Медалью «За трудовую доблесть» награждены 126 человек.

Медалью «За трудовое отличие» награждены 168 человек.

(ТАСС).

### НАГРАЖДЕНИЕ РАБОТНИКОВ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

За успешное выполнение строительства шоссеной дороги № 1 Президиум Верховного Совета СССР награждает строителей орденами и медалями Союза ССР.

Орденем Трудового Красного знамени награждены: Дмитрий — главный инженер строительства, Старостин — начальник строительного участка, Федюков — начальник строительства.

Орденем «Знак почета» награждены 5 человек, медалью «За трудовое отличие» награждены 18 человек.

(ТАСС).

### ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ЛАУРЕАТАМ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ

25 апреля состоялось очередное заседание Комитета по Сталинским премиям в области науки и изобретательства. Были вручены дипломы большой группы ученых-изобретателей — лауреатов Сталинской премии.

Заместитель председателя Комитета по Сталинским премиям т. Кафтанов, поздравляя награжденных, говорит об огромной роли науки в осуществлении Сталинских пятилеток.

Дипломы вручены члену-корреспонденту Академии наук СССР Воль-

### В Совете Городных Комиссаров СССР

О ПОМОЩИ ПРАВИТЕЛЬСТВА СССР ПОСТРАДАВШИМ ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ГАРМСКОЙ ОБЛАСТИ, ТАДЖИКСКОЙ ССР

В целях оказания помощи населению Гармской области, Таджикской ССР, пострадавшему от землетрясения, СНЕ СССР выделила для питания пострадавшим необходимое продовольствие и отпустила в распоряжение СНЕ Таджикской ССР 2 миллиона рублей на оказание денежной помощи пострадавшим и 300 тысяч рублей на оперативные расходы.

В целях ликвидации последствий землетрясения в Гармской области СНЕ СССР отпустила СНЕ Таджикской ССР 42.500.000 рублей, из них

### НА ДРЕЙФУЮЩЕЙ ЛЬДИНЕ

Как сообщают участники высокогорной воздушной экспедиции, в ледовом лагере № 3 не прекращается научная деятельность. Круглые сутки стучит мотор гидрологической глубоководной лебедки. Берутся пробы воды с разных горизонтов океана. Стоит ясная зимняя погода. 25 апреля, в 10 часов утра (по московскому времени) термометр показывал 20 градусов ниже нуля.

Поларники приступают к растаскиванию вездеходов. Это потребует большого и длительного труда. Ледяное поле покрыто толстым слоем снега, срывающего местами торосы и застрги. Предстоит «разгладить»

### 28 апреля, в 7 часов вечера, в помещении городского театра СОЗЫВАЕТСЯ СОВЕЩАНИЕ СТАХАНОВЦЕВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ТРАНСПОРТА.

Повестка дня:  
1. Итоги работы предприятий за I-й квартал 1941 г. (Докл. т. Хаби-повских И.).  
2. Вручение переходящего КРАСНОГО ЗНАМЕНИ передовому предприятию.

Билеты на совещание стахановцев получить в Горисполкоме, комн. № 5. ГОРИСПОЛКОМ, ГОРСКОМ ВКП(б).

### НАЧАЛСЯ СЕВ В ЛИТОВСКОЙ ССР

Крестьяне Сейнайского уезда, Литовской ССР, засели яровыми первые 400 гектаров. В Алкитском и Кретингском уездах началась пахота. Через несколько дней развернутся полевые работы по всей республике.

### НА ИРРИГАЦИОННЫХ СТРОЙКАХ

Три тысячи колхозников Алма-Атинского и Илийского районов Казахской ССР начали реконструкцию горных рек. Большая Алма-Атиска преграждается плотной. Отсюда два параллельных канала, длиной в 26 километров. Они оросят около 4000 гектаров полей и огородов, окружающих столицу Казахстана. Стоимость работ — 4 миллиона рублей.

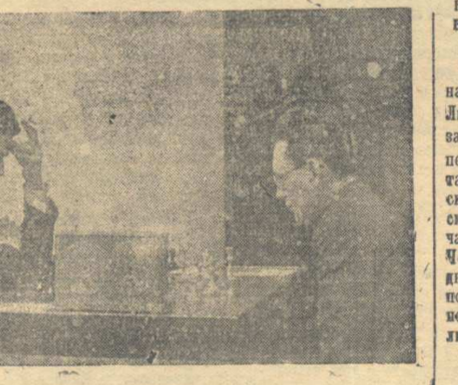
## ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ

### БУРЫЙ УГОЛЬ В МОЛДАВИИ

В 15 километрах от Кагула (Молдавская ССР), обнаружены большие залежи бурого угля. Началась разработка месторождения. Заложена первая штольня. На глубине 5 метров пройдены 42 погонных метра, сделаны крепельня.

### РЕСТАВРАЦИЯ ЯСНОЙ ПОЛЯНЫ

В июне этого года исполняется 20 лет со дня организации музея-усадьбы Л. Н. Толстого Ясная поляна. Президиум Академии наук СССР решил приступить к реставрации зданий и лесопаркового хозяйства Ясной поляны. Будут восстановлены в прежнем виде зеленые насаждения в Абрамовской роще, вдоль аллей парка, у могилы Толстого. Реставрируется сад дома-музея Толстого в бывших Хамовниках в Москве.



Второй тур матч-турнира на звание абсолютного чемпиона СССР по шахматам. На снимке: гроссмейстер М. Ботвинник (справа) и гроссмейстер А. Лиленталь. Фотохроника ТАСС.

### ШАХМАТНЫЙ МАТЧ-ТУРНИР

24 апреля, в 18 туре центральной была партия Ботвинник — Керес. В случае выигрыша этой партии у Кереса появились бы шансы на первое место, кроме того, он свел бы ничью свой матч с Ботвинником.

Не желая рисковать, Ботвинник на 20 ходу предложил ничью, которую Керес принял. Таким образом, Ботвинник выиграл матч у Кереса со счетом 2,5:1,5.

### УТВЕРЖДЕНО 300.000 УЧАСТНИКОВ ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ

Главвыставком на 23 апреля утвердил 300.000 участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Мощный подъем всех отраслей колхозного производства в этом году обеспечил значительный рост числа хозяйств отдельных передовиков колхозников, перевыполнивших установленные показатели для участника выставки. Продолжают поступать материалы и тысячи новых кандидатов. По неполным данным Главвыставкома, количество кандидатов превышает 400.000.

### НАЧАЛСЯ СЕВ В ЛИТОВСКОЙ ССР

Крестьяне Сейнайского уезда, Литовской ССР, засели яровыми первые 400 гектаров. В Алкитском и Кретингском уездах началась пахота. Через несколько дней развернутся полевые работы по всей республике.

### НА ИРРИГАЦИОННЫХ СТРОЙКАХ

Три тысячи колхозников Алма-Атинского и Илийского районов Казахской ССР начали реконструкцию горных рек. Большая Алма-Атиска преграждается плотной. Отсюда два параллельных канала, длиной в 26 километров. Они оросят около 4000 гектаров полей и огородов, окружающих столицу Казахстана. Стоимость работ — 4 миллиона рублей.

### На отчетно-выборных собраниях парторганизаций

#### Докладчик умолчал о главном

25 апреля в партийной организации пристани началось отчетно-выборное собрание. После отчетного доклада секретаря партбюро тов. Плотникова коммунисты подвергли резкой критике недостатки в работе партбюро.

Выступающие отмечали, что партийная организация не уделяла должного внимания к разрешению актуальных вопросов работы пристани. Почти никакого внимания не уделялось ее таким участкам, как торгтрапс, технический отдел, пристань на Черемшанках.

Тов. Чернецкий отметил, что партбюро и в целом парторганизация не интересовались работой технического отдела, а между тем, он призван играть на пристани далеко не последнюю роль. Успешное выполнение навигационного плана требует подготовки пути и пароходов, по этим вопросам на пристани неблагоприятно.

Технический отдел, — продолжает тов. Чернецкий, — к навигации подготовился плохо. Отдельные пароходы и машины по окончании пути до сих пор не укомплектованы командами (пароход «Томск», вторая и третья обские машины). Есть приказ управления пароходства о назначении командира на вторую обскую машину, но нет самого командира. В этом отношении исключительную медлительность проявляет начальник Самусского затора. Для четвертой обской машины нахватает 40 человек команды. Качество ремонта оставляет желать лучшего, недостатков много, но партийная организация проходит мимо этих фактов.

Тов. Редькин в своем выступлении сказал:

Работы с молодыми кадрами на пристани нет. Массово политическая работа не развернута. В торгтрапсе за 5 месяцев сменилось 6 заведующих кадрами. Текущее среди обслуживающего персонала магазинов и буфетов не изжиты, имеются пропуски и опоздания.

Заместитель начальника пристани тов. Игнатюк критиковал партбюро за недостатки в работе с молодыми коммунистами.

Парторганизация за отчетный период приняла в свои ряды одного человека. Ряд кандидатов ВКП(б) просрочил свой кандидатский стаж. Так, тов. Жуковская числится кандидатом ВКП(б) с 1938 года, плохо выполняет свой идейно-политический уровень.

Затем в прениях выступил секретарь Куйбышевского райкома ВКП(б) тов. Панов. Он отметил, что докладчик обошел в отчете узловые вопросы (учет, сохранность материалов, себестоимость и т. д.), поставленные XVIII Всесоюзной конференцией ВКП(б). Отдельные коммунисты недооценивают значения повышения своего идейно-политического уровня. Тов. Шкилевский два месяца изучал пятую главу «Краткого курса истории ВКП(б)», Околовцев, Жуковская и некоторые другие все еще «изучают» третью главу «Краткого курса». Пять коммунистов, закончивших изучение «Краткого курса», перестали работать над собой. Партбюро плохо руководило постановкой партийной пропаганды.

26 апреля отчетно-выборное партийное собрание продолжалось.  
**В. АНТОНОВ.**

#### Отчет и критика

Отчетно-выборное партийное собрание на фабрике «Красная звезда» началось точно в назначенное время. Коммунисты заранее знали о нем, пришли на собрание подготовленными, у каждого был конспект для выступления.

Секретарь партийного бюро тов. Макеев в своем отчете критически проанализировал проделанную работу. Парторганизация за отчетный период добилась значительных успехов.

Но коммунисты на собрании меньше всего говорили о достижениях. Надо было концентрировать внимание на нерешенных задачах, мобилизовать партийное мнение на ликвидацию недостатков, имеющихся на предприятии. Этому придавала особое значение выступавшие в прениях, об этом же говорил и докладчик. Он сообщил, что с внедрением ритмичной работы на фабрике дело не складывается. В конфликтном плане, где первоначально является коммунист тов. Степанов, в этом месяце графики систематически срываются. Срывается выполнение его и в целом по фабрике.

Когда это у нас будет все нормально? — возбужденно говорит работница конфектного цеха, кандидат ВКП(б), тов. Яковлева. — Работаем не ровно, а почему? Потому, что в цехах захламленность и завал изделий, а к разгрузке мер никаких не принимаются.

Начальник тарного цеха тов. Мартынов указывает, что график на предприятии не выполняется потому, что нет слаженности в работе между основными и вспомогательными цехами.

В цехах лежит 24 тонны не укрупненной готовой продукции, — отметил тов. Мамаев, — это мешает работникам; в результате, не выполняется план. Укрупнщики не справляются с работой. Например, 25 апреля на фабрике укрупнено только 24 тонны продукции. Но можно было сделать гораздо больше. Так, например, только одна бригада тов. Михайлова в этот день вместо 6 тонн дала 9 тонн изделий.

Партийное бюро и хозяйственное руководство завода плохо боролось за график — к этому сводятся выступления многих коммунистов. Но не только об этом говорили выступающие. Старший бухгалтер цеховой

коиторы тов. Судницина остановилась на недостатках в постановке учета сырья и продукции.

— В результате плохого учета, — указала она, — в прошлом году похищено продукции на 25 тысяч рублей, но не все виновные были привлечены к ответственности, так как выявить их не смогли.

Коммунистка тов. Борзунова сказала, что на фабрике стали забывать об экономии. В месячной карточке мелкого цеха краны не закрываются, в результате этого допускается утечка воды. Это все коммунисты видят, но мер не принимают. Тов. Борзунова критикует секретаря партбюро, который редко бывает в цехах, мало общается с рабочими.

Директор фабрики тов. Токарев отметил, что фабрика, хотя и выполняла в целом план, однако, показатели работы некоторых рабочих очень плохи: 14 человек не выполнили квартального плана. Отходы на предприятии очень большие, видно что фабрика недоает сотни килограммов продукции. Не полностью изжиты пропуски и опоздания, небрежно содержится оборудование.

Партийно-массовая работа, — продолжает тов. Токарев, — поставлена слабо, она у нас проходит кампанейски. Этим, в значительной степени, объясняется и недостатки в производственной работе.

Всего по докладу выступило 15 человек. Выступающие критиковали партийное бюро и за то, что оно плохо организовало политическое воспитание коммунистов, мало уделяет внимания кандидатам партии, в результате чего четверо из них имеют просроченный кандидатский стаж.

Отчетно-выборное партсобрание показало, что партийная организация недостаточно борется за выполнение решений XVIII партконференции, что коммунистам фабрики предстоит сделать многое по улучшению всех количественных и качественных показателей производственной работы в свете решений XVIII партконференции.

Работа партийного бюро на собрании признана удовлетворительной. Тайным голосованием избран новый состав партбюро. В него избраны тт. Макеев, Токарев и Прошенин.  
**И. ПУШЫШЕВ.**



Стахановки швейной фабрики № 5 — механик фабрики, комсомолец К. И. Бутылецкий и А. И. Волкова, кандидат ВКП(б), выполняющие план на 229 процентов.  
Фото Хитриневича.



Комсомолки бригады-стахановки горлава, выполняющие задания на 150-160 процентов. Слева направо: К. А. Селезнева и А. Г. Яковлева.  
Фото Хитриневича.

### ЗАМЕТКИ БУХГАЛТЕРА

Тов. Маленков в докладе на XVIII партийной конференции указал, что «себестоимость продукции — основной показатель, характеризующий качество всей работы предприятия». Следовательно, если взять фактическую себестоимость продукции, выпускаемой тем или иным предприятием, и сравнить ее с плановой, то можно сделать точные выводы, насколько успешно выполняется предприятием заданный ему план по себестоимости продукции.

Производственную программу за 1940 год завод не выполнил, так же, как и задание по снижению себестоимости. По плану требовалось снизить себестоимость продукции на 8,7 процента. Вместо этого она повысилась против 1939 года на 6,6 процента и против плана на 17,1 процента. Это повышение дало 281 тысячу рублей убытка. Для того, чтобы точно установить, за счет каких элементов, входящих в себестоимость, получился перерасход, посмотрим исполнительную годовую калькуляцию на тонные веса «Фалько».

Себестоимость на единицу изделия в рублях

Элементы затрат.	По плану на 1940 г.	По отчету за 1940 г.
1. Сырье и основные материалы	109—54	96—56
2. Вспомогательные материалы	1—80	1—93
3. Топливо технологическое	4—81	7—02
4. Электроэнергия на технологич. нужды	4—85	8—40
Итого по ст. ст. 1—4	121—00	113—91
5. Зарплата производственных рабочих (основная и доплата)	44—42	43—85
6. Начисление на зарплату	3—33	3—16
7. Цеховые расходы	66—81	86—72
8. Специальные расходы	3—32	5—13
9. Общезаводские расходы	40—60	68—84
10. Потери от брака в производстве	—	4—26
11. Потери от простоев по внешним причинам	—	0—19
Фабрично-заводская себестоимость	279—48	326—06

Точно такое же положение и с себестоимостью весов полутоновых.

Из приведенной калькуляции видно, что завышенная себестоимость явилась результатом перерасхода по топливу, электроэнергии, цеховым и общезаводским расходам и потерь от брака. Перерасход по специальным расходам можно не принимать во внимание, так как он произошел не по вине завода.

Особенно повлияли на удорожание продукции накладные расходы. Перерасход по ним составляет 48 рублей 15 копеек на каждые тонные веса. А в общей сложности от них завод потерял 273 тысячи рублей убытка. Очевидно, что при систематическом невыполнении производственной программы необходимо было принять меры к уменьшению цеховых и общезаводских расходов, но этого сделано не было. Наоборот, на общезаводские расходы списано штрафов, пени и неустоек 60.000 рублей, что явилось результатом плохой работы завода.

При приведенных данных о себестоимости продукции весового завода дает возможность сделать выводы о его работе в прошлом году. Руководителям завода необходимо было понять, что чем выше себестоимость продукции против плана, тем больше будет убытков и тем тяжелее будет финансовое положение завода. В соответствии с этим нужно было перестроить работу.

Следует обратить внимание на потерю от брака, которые составили за 1940 год 25.000 рублей. Если потери от брака в 1939 г. составили по

тонным весам 2 рубля 92 копейки, то в 1940 году они возросли до 4 рублей 26 копеек. Следовательно, необходимых мер к устранению брака не принималось.

### Выполнить план на каждом предприятии

Многие предприятия Вокзального района еще не справляются с производственной программой. Об этом свидетельствует тот факт, что за первый квартал в нашем районе 15 предприятий не выполнили план.

Взять, например, спичечную фабрику «Сибирь» (директор т. Горбачев). Программу за первый квартал она выполнила на 94,6 процента. Одной из причин невыполнения плана является то, что фабрика систематически недополучала сырье для выработки спичек. Основная чура по несколько суток не отгружалась на фабрику по вине станции Томск II.

Но дело не только в недостатке сырья. Причина невыполнения производственной программы, главным образом, состоит в том, что на фабрике графики отсутствуют, грубо нарушается технологический режим. В результате этого — простой, риски и штурмовщина.

Руководители фабрики не мобилизовали коллектив на практическое осуществление решений XVIII партийной конференции. Не занялись наведением культуры и порядка на производстве, цеха захламлены, в них антисанитария. Руководители фабрики плохо борются за повышение производительности труда. Фармацевт (директор т. Яцинецкий) программу первого квартала выполнил всего лишь на 69,8 процента. Фармацевт из года в год, из месяца в месяц не выполняет план, и в результате приводит большие убытки государству.

Главк мотфармирования не руководит работой своего предприятия. Фармацевт засыпается в большом количестве не нужные материалы, а нужных нет. Некомплектность поставленного сырья приводит к тому, что завод не может выпустить продукцию установленного стандарта.

Массовая политическая работа на заводе поставлена плохо. В фасовочном цехе антисанитария и бескультурье. Несмотря на неоднократные указания об устранении недостатков, директор завода т. Яцинецкий и секретарь парторганизации тов. Лобанов мер не принимают.

Завод «Республика» (директор т. Чванов) производственную программу выполнил на 94,2 процента. План не выполняется лишь только потому, что здесь не занялись серьезно организацией производства, работают по старинке. Графика нет. Технологическая дисциплина нару-

шается. Не удивительно поэтому, что на заводе имеется большой брак. Плохо качество продукции объясняется также отсутствием культуры и порядка на производстве. Цеха засорены разным хламом. Чванов не раз заверял, что он улучшит работу завода, но практически ничего не сделал.

Артель «Победа» (председатель т. Ивановский) выполнила программу первого квартала только наполовину. Имеется большой процент брака. Например, в апреле испорчено хлеба более 3 тонн. Отчетность и учет запущены. Распраты составляют 50 тысяч рублей. 16 тонн вренцы роздано неизвестно кому.

В цехах, особенно в хлебопекарне, беспорядок, захламленность. Вместо того, чтобы мобилизовать коллектив на устранение недостатков, председатель правления артели Ивановский и секретарь парторганизации Лисенко занимаются скандалом.

Плохо работает артель «Краснодерев» (председатель т. Сафроненко). Здесь на 200 тысяч рублей лежит готовый мебель, но она не реализуется. Некоторые цеха не работают более двух месяцев (дех игрушечных изделий, обоечный и другие). За два месяца не выплачивается заработная плата. Обо всех этих фактах известно председателю союза химлесбыта т. Крюкову, но он никаких мер не принимает.

Артель «Лабораторприбор» выполнила план на 77 процентов. Это объясняется тем, что в артели плохо задумана организация труда, не наведен порядок на производстве. В цехе грязь и копоть. Все это отражается на работе.

Факты свидетельствуют о том, что отстающие предприятия работают плохо по вине руководителей. Отдельные из них показали себя неспособными, невеждами. Такие горе-руководители только заверяют, обещают, но ничего не делают. Пора покончить с таким положением. Решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) требуют: «Болтунов, людей неспособных на живое дело, необходимо освободить и ставить на меньшую работу, безответственно и тому, являются ли они партийными или беспартийными».

**Ф. Н. ГУЛИН.**  
Председатель исполкома Вокзального райсовета депутатов трудящихся.

Себестоимость на единицу изделия в рублях

Элементы затрат.	По плану на 1 квартал.	По отчету за 1 кв. р.
1. Сырье и основные материалы	115—04	106—09
2. Вспомогательные материалы	2—16	0—55
3. Топливо технологическое	6—82	6—17
4. Электроэнергия на технологич. нужды	9—51	11—94
Итого по статьям 1—4	133—53	124—75
5. Зарплата производственных рабочих (основная и доплата)	36—72	37—53
6. Начисление на зарплату	2—61	2—08
7. Цеховые расходы	63—78	70—15
8. Специальные расходы	6—60	4—95
9. Общезаводские расходы	36—48	57—31
10. Потери от брака в производстве	—	5—54
11. Потери от простоев по внешним причинам	—	0—01
Фабрично-заводская себестоимость	279—72	302—32

Достаточно сравнить эту калькуляцию с годовой, чтобы убедиться, что положение не улучшилось. Перерасход затрат допущен по тем же самым элементам, что и в прошлом году, за исключением топлива. Велики против плана общезаводские расходы. Здесь снова имеют место штрафы, пени и неустойки. Особое внимание обращают на себя потери от брака. Они составляют 5 рублей 54 копейки на единицу изделия, против 4 рублей 26 копеек в 1940 году. Значит, никакой борьбы с браком не ведется. Результатом высокой себестоимости и плохой работы завода в первом квартале являлся убыток в 17.000 рублей.

Такое положение не должно продолжаться. Наряду с выполнением производственной программы себестоимости продукции должна быть снижена, что даст заводу возможность избежать убытков и выправить тяжелое финансовое положение, в котором находится завод. Руководители завода должны понять, что для правильного руководства работой предприятия надо знать фактические расходы на единицу изделия по основным элементам себестоимости и направлять экономическую сторону деятельности предприятия так, чтобы планы по себестоимости и по прибыли безупречно выполнялись.

**А. Г. ПОСПЕЛОВ.**  
Главный бухгалтер весового завода.

### Предложения рабочего

На фабрике карандашной дощечки (директор тов. Яковов) до сих пор производственная программа выполняется неравномерно. Это объясняется тем, что руководители фабрики еще не обеспечили четкую организацию производства. Плохо обстоит дело с планированием, оно не отвечает требованиям дня. Работники планового отдела не контролируют учет в цехах.

Потому не выполняется равномерный план по агрегатам и в целом по длительному цеху? Имеется текущая рабочей силы, в результате слабой борьбы за реализацию Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 года.

Я, как рабочий делительного цеха, даю дирекции следующие предложения. Необходимо обратить серьезное

### Тимирязев и научные дерзания молодежи

Климент Тимирязев кажется иногда не был стариком. Вся свою сознательную жизнь он горел юношеским огнем.

В затхлой царской России, преодолевая рогаги цензуров, ученых бюбословов, министерских чинуш и всех видов лакеев капитала, в 1864 году выступил на сцену борьбы молодой орач — 20-летний юноша Климент Тимирязев.

В 1865 году, когда знаменитый Чарльз Дарвин насчитывал единицы ученых — своих сторонников — Климент Тимирязев выпускает «Братский очерк теории Дарвина» — 1-е издание той книги, которая и сейчас является настольной книгой ученого, студента и передового колхозника.

Тимирязев травил, как агитатора, изгонял из Петербургского университета, как студента-забастовщика, изгонял из бывшей Петровской, теперь Тимирязевской, сельскохозяйственной академии, из Московского университета, лишили лабораторию, — почти во всевозможных формах борда и гиганта мысли.

Полостыем борьбы против всех видов реакции в естествознании Тимирязев донес дарвиновские знамя до великих дней Октябрьской социалистической революции и продолжил путь биологической науки социализма, путь, по которому пошли лучшие ученые нашей страны. Вся жизнь стремившись «к установлению общения между представителями труда умственного и физического, в гармоническому слиянию задач науки и жизни» (К. Тимирязев), он был представителем той науки, «которая обслуживает народ не по принужде-

нию, а добровольно, с охотой».

Мировой ученый, в свои 75 лет юноша душой, встал безраздельно на сторону великой пролетарской революции. Он клеится мерзавцев «господ Корняловых, Милановых, Дарданелльских и Родзянко-Болванских», подлость буржуазных газет.

В дни Октября он становится «звеном, соединяющим революцию и науку», с горящими юношескими глазами встречает победное красное знамя большевизма, принимает живейшее участие в строительстве молодой советской республики.

Необычайно трагические события последних дней жизни и работы Тимирязева. Прикованный в постели мировой ученый, депутат Московского Совета, пишет историческое письмо своим избирателям — железнодорожникам рабочим, где говорит:

«У меня всего одна рука здорова, но она могла бы вертеть рубящую привода, у меня всего одна нога здорова, но и это не мешало бы мне ходить на топчак».

За день до смерти, 27 апреля, ровно 21 год назад, произошла историческая переключка — взаимное признание — гения международной пролетарской революции В. И. Ленина и представителя революционного естествознания К. А. Тимирязева:

«Большое спасибо Вам за Вашу книгу и добрые слова. Я был прямо в восторге, читая Ваши замечания против буржуазии и за Советскую власть», — писал Владимир Ильич. Тимирязев ответил гордым приветствием большевистской партии.

Исключительно велика роль К. Тимирязева в истории естествознания.

Блестящий экспериментатор — физиолог растений, он своей полувековой работой пролил в тайники закономерностей жизни растений, вскрыл «космическую роль» растения, роль энергии солнечного луча в процессе синтеза органических соединений в растении.

Всю свою сознательную жизнь он отдавал науке, он все время настаивал на том, что задачами подлинной науки и подлинной социалистической демократии едины; он был борцом за единство теории и практики; своим гигантским трудом он заложил основы научной агрономии в России; видел задачи агрономии в том, чтобы вырастить «два колоса там, где растёт один», «сделать труд земледельца более производительным». Он предвосхитил идею хаты-лаборатории, основатель одной из первых опытных станций в России. Недаром еще заводило до революции его называли «патриархом русской агрономии».

Тимирязев был восторженным дарвинистом, отстоявшим революционную суть учения Дарвина от всевозможных реакционных нападок и буржуазных фальсификаций. Он развил учение Дарвина.

Первоклассный экспериментатор, Тимирязев дал более 140 основных произведений. Он был изумительным педагогом и популярным ученым. Через всю жизнь К. Тимирязев продолжал красной нитью — горячее служение народу.

Ярка и красочна жизнь великого натуралиста. Велико идейное наследие революционера-ученого. Московские пролетария в первые же годы

революция поставили памятник К. Тимирязеву.

Долг советской интеллигенции — поставить памятник разработкой его богатого идейного наследия в науке, беззаветно служить своей социалистической родине.

Старшее поколение ученых не может не радоваться тем событиям в жизни томских вузов, которые развернулись в предшлящие дни и которые ожидаются в мае.

В вузах Томска прокатилась волна научных дерзаний молодежи — студенческих научных конференций, а в мае передовое студенчество будет демонстрировать результаты своих научных работ на городской научно-технической конференции.

Вот перед нами работа студента-биолога университета Милановой В. Г. Ежегодно около 30 процентов картофеля «седеет» грибок картофельной гнили. Молодая тимирязевка Миланова изучает тщательно литературу по биологии паразитов и поражаемых им растений. Вернется смело за эксперимент и обнаруживает ошибки у маститых ученых. Она пытается, и не безуспешно, найти способы повышения устойчивости растений в этой страшной болезни — фитофторе.

Ко мне, как к председателю бюро секции биологии и медицины студенческой конференции, приносит тезисы своей работы Татьяна Березовская. Сколько ей лет? Ей едва ли было 17 лет, когда два года назад она окончила среднюю школу. Сейчас она студентка-отличница второго курса биологического факультета, активная комсомолка.

Березовская заинтересовывается большим практическим научным вопросом. Для промышленности нужны тысячи тонн эфирных масел. В Сибири не было известно культуры

дикорастущих эфирно-маслянистых растений.

Только ли на юге мы можем получать масла? — задается вопросом молодая тимирязевка и ее руководитель. Пробуют выращивать в условиях Томска. Обнаруживают: «пшшщ юга» дают повышенный почти в два раза выход эфирных масел.

А вот еще два тимирязевца — студенты С. Решетников и А. Пашаскин. Их, будущих физиологов растений, увлекают вопросы теоретического обобщения опыта стахановцев в сельском хозяйстве. Решетников едет в Маринский район к стахановке Ютканой А. И., известной тем, что она вместо обычных 30—40 центнеров картофеля собирает с гектара 1217 центнеров. Здесь на месте Решетников ставит эксперименты и выясняет, что у растений, возвращенных стахановкой, сильно развита корневая система, большая возможность использования воды, более интенсивные биохимические процессы.

Студент медицинского В. И. Шариков в амбулаторных условиях изучил несколько сот больных с карбункулами, маститом и другими заболеваниями. По совету своего руководителя, он начал лечить этих больных с большим успехом новым способом, так называемой блокадой нервов.

А вот группа молодежи (Корчуганов, Старков и другие), работающей под руководством молодых профессоров Гольдберга и Возралка. Они атакуют болезни, большие патологические вопросы.

Их — молодых исследователей — много, их тысячи, десятки тысяч в нашей стране. Они — тимирязевцы, возвращенные страной социализма.

**Профессор Б. ТОКИН.**  
Доктор биологических наук.

### ОБЪЕКТИВНО ОЦЕНИВАТЬ ЗНАНИЯ УЧАЩИХСЯ!

В средней школе № 8 за третью четверть успеваемость 81 процент. Иной, как будто на первый взгляд безобидной цифрой, скрывается около 200 неуспевающих учеников! При этом значительная часть неуспевающих падает на выпускные сельские классы. В 7 «в» классе, например, из 30 учащихся за одну неделю изучили «плохо» 21 ученик. По одному немецкому языку преподаватель Н. А. Калинин в этом классе за неделю выставлено 48 плохих оценок. В 7 «б» классе не успевают половина учеников. Ученики, имеющие по 4-5 плохих оценок, здесь редкость.

Почему отстают сельские классы? Основная причина заключается в том, что многие семиклассники не имеют прочных знаний за пятый и шестой классы. Здесь сказались результаты порочной практики ряда предыдущих лет, когда отдельные учителя, в погоне за высоким процентом успеваемости, переводили из класса в класс заведомо неуспевающих учеников.

Учительница русского языка Гренинская, чтобы скрыть свою плохую работу в 1940 году, перевела в 7 класс несколько неуспевающих учеников: Щербак, Матюшина и других. Осенью, в начале первой четверти, обнаружилось, что эти ученики в простых диктовках делают по 10-15 ошибок. Новому преподавателю т. Родченко пришлось очень много поработать с этими учениками, и все же некоторые из них учатся плохо, потому что русский язык у них заучен с пятого класса.

Направленно поступил и учитель математики Прохоров. Его ученики в течение года плохо усвоили математику. Прохоров, желая скрыть плохие результаты своей работы, на весенних испытаниях оценивал знания школьников либерально, ставил посредственные отметки явно неуспевающим ученикам. Он перевел в 7-й класс учеников М. Толстых, В. Пинтовова, Гурскую, Комакову, хотя они плохо знали арифметику.

В классах есть и разгильдяи, которые сами не хотят учиться и другим мешают, но комсомольская и пионерская организации не ведут с ними никакой работы. Отражается на успеваемости и текучесть преподавательского состава. За год в 7 «б» классе сменилось 3 классных руководителя, в 7 «в» классе — два. Школа не имела прочной связи с родителями. Родительские собрания в сельских классах проводились редко, и посещали их совсем немногие родители.

Приближаются весенние испытания. Необходимо учесть ошибки прошлых лет, строго подойти к оценке знаний каждого школьника, но допускать никаких послаблений и либерализма. Надо обеспечить тщательный контроль за проведением испытаний со стороны органов народного образования.

Бор. ВИШНЯК.

### Заслуженный авторитет

В начале третьей четверти ученик Т. из 10 класса 43-й железнодорожной школы (станция Томск II) получил в один день две плохих отметки. Он отстал от класса и нуждался в серьезной помощи.

Комсомольцы — отличники Виктор Новичкин и Михаил Тюлькин решили помочь ему. После уроков они оставались и объясняли то, что было недостаточно усвоено им на уроке. К концу четверти Т. ликвидировал плохие отметки. Такая товарищеская помощь среди комсомольцев стала правилом: отличники не кичатся своими знаниями, а охотно помогают слабому ученику.

Варя Борисенко из 9 класса отстает по математике. Ей помогает запомнить отличника Лена Исаева. Комсомольцы, чувствуя себя слабыми по отдельным предметам, посещают консультации и индивидуальные занятия. Но с тем, кто не желает хорошо учиться, разговаривают по-другому. Здесь установился обычай: если ты получил плохую оценку, останься в школе после уроков и выслушай задание. Лентяев вызывают на заседания комсомольского комитета, требуют отчета на классных и комсомольских собраниях. Сила коллектива заставляет потянуться отдельных нерадивых учеников.

Не так давно два комсомольца — Владимир В. и Николай М. — награждены преподавателем. На комсомольском собрании их поведение было строго осуждено товарищами. Ребята поняли свою ошибку и сейчас ведут себя хорошо.

За третью четверть ни один из десятиклассников не получил плохой отметки. 10 классу было передано переходящее красное знамя.

одного, комсомольцы. Учебный год они закончат успешно, второгодников не будет. Часть окончит с похвальными грамотами.

Многие десятиклассники уже наметили себе путь дальнейшей учебы. Коля Суут собирается поступить в военно-морское училище, Надя Гандарина и Вера Устенко намерены учиться в медицинском институте, Виктор Новичкин, Михаил Тюлькин и Владимир Воронков пойдут в Красную Армию.

Комсомольцы 43-й железнодорожной школы пользуются заслуженным авторитетом среди учеников. Они по-прежнему являются примером для молодежи.

Секретарь комитета ВЛКСМ Виктор Новичкин с 1 по 10 класс учится только на «отлично». Каждый год он переходит в следующий класс с похвальной грамотой. Виктор — культурный, развитый юноша. Он энергичный общественник и организатор, активный физкультурник, музыкант, хорошо играет в шахматы. Товарищи относятся к нему с любовью и уважением.

Среди комсомольцев много отличников-общественников: Тюлькин, Киренский (10 класс), Лена Исаева, Лоскутов Юлий (9 класс) и другие. Они заслуженно гордятся комсомольской организацией.

Ситанные дни остались до начала весенних испытаний. Комсомольцы борются за то, чтобы подготовиться к ним своевременно, без суровых испытаний. В 10-м классе ребята совместно с учительницей повторяют пройденное по литературе. Ни одного второгодника — такую задачу поставила перед собой комсомольцы 43-й железнодорожной школы.

Ал. БРНЕЗИНСКИЙ.



Приступила к работе комиссия по распределению молодых специалистов в орденосным промышленным институте. На снимке: группа студентов горного факультета, получивших назначение работать на строительные объекты промышленности в Дальнем Востоке (слева направо): Яков ВКП(б) И. М. Попов, Н. А. Рожков, В. Я. Алланчук, Ф. Ф. Окладников, Ф. А. Парасев, М. А. Адаши.

### Первомайский подарок молодых тимирязевцев

В память великого русского ученого революционера К. А. Тимирязева в университете год назад был объявлен конкурс на лучшую студенческую научную работу.

На конкурс сейчас представлено десять работ. Жюри в составе профессоров Б. П. Токма, К. Т. Сухорукова, В. В. Ревердатто, и о. профессора А. М. Купцова, доцента Б. Г. Иоганзен и ассистента Т. М. Файшер признало наилучшей, достойной премии работу студентки пятого курса В. Г. Минаевой: «Физиология иммунитета к фитофторе и методы повышения устойчивости картофеля».

Это — тщательно проведенное экспериментальное исследование на весьма актуальную тему. Паразит, грибок картофельной гнили, вызывающий серьезную болезнь картофеля и «сжигает» ежегодно большой процент урожая. Болезнь эта еще весьма редка.

В. Г. Минаева, тщательно изучив литературу, с ювенильной страстью работала над неслыми проблемами биологии самого паразита, пораженного им растений. Она нашла и способы повышения устойчивости растений.

Другие работы, представленные на конкурс, имеют также научную ценность. 28 апреля, в 7 часов вечера, в биологическом институте состоится Тимирязевская студенческая научная конференция, которая является важной подготовкой к предстоящей майской городской студенческой научнотехнической конференции.

Университет поступит правильно, если в память великого ученого будет проводить ежегодные тимирязевские чтения студенческих научных работ.

### Кандидаты на соискание стипендий имени тов. Сталина

Состоялось очередное заседание ученого совета транспортного института. Из числа научных работников были выдвинуты кандидаты на соискание стипендий имени товарища Сталина.

Большинством голосов при таком голосовании кандидатами на Сталинскую стипендию по подготовке конструкторских диссертаций выдвинуты: начальник вагонного факультета, кандидат технических наук, доцент В. М. Казаринов, начальник учебной части института доцент А. Д. Белоусов и доцент А. М. Суханов. Кандидатами на Сталинскую стипендию по подготовке кандидатских диссертаций выдвинуты: начальник института инженер А. И. Гилут, инженеры М. П. Пашовин и В. П. Комаров.

Все эти кандидаты ведут большую научно-исследовательскую работу по актуальным вопросам техники социалистического транспорта. Они в то же время являются и активными участниками общественной жизни института.

Ученый совет заслушал и обсудил доклад о подготовке и проведении весенней экзаменационной сессии 1940-41 учебного года. На всех курсах будут проведены производственные совещания и организации экзаменов и подготовки к ним, деканаты и кафедры должны выявить отстающих студентов, организовать помощь им, осуществить контроль над самостоятельной работой студентов. К 5 мая будут составлены расписания экзаменов.

Доцент Казаринов доложил совету о ходе подготовки к научно-техническим конференциям студентов и научных работников. На кафедрах института научные работники делают 87 докладов. На студенческой конференции будет представлено 32 студенческих доклада, на городской конференции — девять докладов.

П. ПЕТРОВ.

### В мукомольно-элеваторном техникуме

В мукомольно-элеваторном техникуме проводится перестройка системы подготовки кадров. Контигент учащихся на новый учебный год увеличивается до 420 человек. Будут подготовлены специалисты: механики-элеваторщики, технологи-мукомолы и экономисты-плановики.

Рассмотрены проекты учебных планов. Реализуя указания переделов «Правды» от 6 января о необходимости усиления производственного обучения, мы разработали проект сокращения срока обучения по первым двум специальностям до трех лет, а по специальности экономиста-плановика — до двух лет. При этом качество подготовки специалистов улучшается.

В проектах учебных планов 40 процентов времени отводится на производственное обучение. Усиливается учебная практика, по это требует укрепления нашей учебно-производственной базы. Наркомзагом уже отпущено 30 тысяч рублей на создание при техникуме учебного элеватора, намечается значительное расширение мастерских и теплотехнической лаборатории. Уже сейчас вполне готовы для практических занятий лаборатории зерноочистки, химии, кабинеты физики и черчения.

Проект нового учебного плана предусматривает сокращение часов, отводимых на изучение дисциплин общеобразовательного и социально-экономического цикла. Это даст нам возможность ускорить выпуск квалифицированных специалистов.

Возможности увеличения выпуска кадров из нашего техникума велики. Мы имеем одно из лучших в городе общежитий и кроме того еще 10 домов. Это может обеспечить жилищную площадью до 1000 учащихся. Педагогический коллектив в состоянии обеспечить преподавание и при таком контингенте учащихся. В техникуме 30 преподавателей, из них 17 инженерно-преподавателей.

Кроме увеличения контингента учащихся с отрывом от производства, при техникуме в текущем году организуется филиал всесоюзного заочного техникума Наркомзага СССР.

П. Н. КАЗАРИНОВ. Директор мукомольно-элеваторного техникума.

## Кадры работников социалистического учета

Томск имеет два учебных заведения, занимающихся подготовкой работников учета и кредитования народного хозяйства — учетно-экономический техникум Госбанка СССР и отделение ЦУНХУ Госплана СССР. Это — краткосрочные курсы, готовящие бухгалтеров, счетоводов и статистиков промышленности. Имеется хорошая учебная база.

Учетно-экономический техникум существует 10 лет; выпустил он около тысячи квалифицированных работников для системы Государственного банка. Бывшие питомцы техникума работают ответственными работниками в должности главных бухгалтеров, старших кредитных инспекторов и даже управляющих отделений Госбанка.

Окончившие техникум работают в Приморье и на Камчатке, на Сахалине и в Омске, в Перми и Златоусте, Кузбассе и т. д.

Тов. Ардимович окончил техникум в 1938 году на «отлично», работает в Томском отделении Госбанка в должности инспектора по зарплате. С работой справляется отлично. Общественник, председатель местного.

Тов. Миканов окончил техникум в 1940 году. Работал в Туланском отделении Госбанка старшим кредитным инспектором, отличник. В настоящее время — секретарь Туланского райкома ВЛКСМ.

Тов. Чернышев, выпускник 1938 года, работает управляющим Усть-Кольмского (ДВК) отделения Госбанка. Тов. Чуринов из даской Якутия благодарит в письме техникум за прекрасную подготовку. Она работает старшим кредитным инспектором.

В 1941 году техникум выпускает 105 новых специалистов по учету и кредитованию для системы Госбанка.

Имея прекрасную оборудованные кабинеты, аудиторию, клуб, столовую, гимнастический зал, библиотечку с 85-ю тысячами томов специальной и художественной литературы, техникум располагает хорошей базой для подготовки специалистов банковского дела. Преподавательский персонал укомплектован вполне квалифицированными специалистами, знающими и любящими свое дело.

Липа, окончившие техникум, получают немедленно работу в системе Госбанка. Постановлением правительства Госбанка СССР установлен повышенный размер зарплаты этим

работникам в соответствии с образовательным цензом и практическими навыками.

Другим учебным заведением, ведающим подготовкой счетных работников, является отделение ЦУНХУ Госплана СССР. Это — краткосрочные курсы, готовящие бухгалтеров, счетоводов и статистиков промышленности. Имеется хорошая учебная база.

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) обязала промышленные предприятия и железные дороги иметь правильно поставленный учет оборотов, всякого рода имущества и материалов.

Для постановки правильного учета необходимо наличие высококвалифицированных счетных работников. Однако, учетных работников мало, в то же время руководящие кадры работников учета, в значительной мере, не имеют достаточной теоретической подготовки.

Счетный работник должен быть всесторонне подготовленным мастером своего дела. Он обязан знать экономику не только на практике, но и теоретически, обладать солидными знаниями теории марксизма-ленинизма. Без экономического анализа той работы, которую выполняет руководитель учета, она превращается в игру в цифры. Если руководитель не сумеет прочитать баланс, не знает из чего складается себестоимость выпускаемой продукции, то вся работа учетного аппарата превратится в никому ненужные записки. Даже если бухгалтерия и сумеет произвести учет своевременно и правильно, но не сможет вскрыть тех факторов, которые тормозят работу хозяйства, то это не даст нужного эффекта для хозяйства.

По окончании техникума, а также и курсов, работники учета имеют возможность получить и высшее финансово-экономическое образование. В ведении Наркомфина СССР есть Всесоюзный заочный финансово-экономический институт, который готовит без отрыва от производства специалистов высшей квалификации.

В. АСТАУРОВ. Преподаватель Томского учетно-экономического техникума Госбанка СССР.

### Математическая олимпиада

Огромная роль математики в деле социалистического строительства нашей страны. Об этом свидетельствует тот же бы тот факт, что среди ученых — Сталинских лауреатов — большой процент составляют математики: академики Виноградов, Соболев, Колмогоров, Мусхелишвили, профессора Понтрягин, Хвизин.

Учитывая всю важность математической подготовки олимпиадников средних школ, в целях повышения интереса к математике и расширения математического кругозора учащихся, математические кафедры университета организовали математическую олимпиаду.

Для участников олимпиады силами научных работников — математиков был прочитан ряд докладов в университете и в школах, на темы: «Что такое функция?», «Об измерении площадей», «Механика, ее задачи и содержание», «О распределении простых чисел», «Числа Пифагора и Большая теорема Ферма», «Начало математики на Востоке» и другие.

Были организованы два соревнования в решении задач. В первом соревновании участвовало 112 человек. Участники первого соревнования, давшие лучшие результаты, соревновались между собой (второй тур).

Эти соревнования показали, что среди учащихся школ г. Томска имеется много интересующихся, способных, хорошо подготовленных юных математиков.

Первое место в соревновании занял студент рабфака транспортного института Игнатьев, решивший без ускорения все задачи второго тура соревнования. Игнатьев проявил инициативу в решении задач, хорошие, твердые знания по математике.

Только что закончившаяся математическая олимпиада дала интересный и важный материал, который следует обсудить на общегородской сессии математиков.

Доцент Е. АРАВИЯСКИЙ. Член оргкомитета математической олимпиады.

### Клинике нужна помощь

Хирургическая подготовка кадров врачей — стоматологов в Томском стоматологическом институте возложена на кафедру хирургической стоматологии и клинику челюстно-лицевой хирургии.

Клиника челюстно-лицевой хирургии в г. Томске является единственной такого рода специальным учреждением во всей Сибири. Потребность в расширении клиники велика.

Клиника находится сейчас в здании онкологического института, ему передано и хозяйственное обслуживание, но помещение, занимаемое клиникой, совместно с онкологическим институтом, оказалось недостаточным. Санитарное состояние общих помещений не выдерживает критики. Особенно это нужно сказать в отношении так называемого «санпро-

цесса», расположенного в холловом подвале, где днем производится мытье поступающих и находящихся на лечении больных, в вечернее время — стирка белья.

Питание больных организовано неудовлетворительно, в особенности недостаточное питание больных после операций в полости рта и на челюсти, которым институт не может обеспечить в достаточном количестве жидкую и питательную пищу.

В таком положении находится единственная в Сибири клиника челюстно-лицевой хирургии. Необходимо создать соответствующие условия как для клинической работы клиники, так и для дальнейшей работы клиники. Необходимо и помощь со стороны горкома, которая в отношении представляемой клинике соответствующего помещения.

Профессор С. КОСЫХ. Ассистенты: АССОНОВ, ЕЖИКИН.

### ПРОФЕССОР-ДОКТОР Н. И. КАРТАШОВ

Лауреат Сталинской премии

## Важнейшие задачи социалистического транспорта

Бурный рост темпов индустриализации страны, вступление в строй гигантов социалистической промышленности, развертывание ряда новых производств, начиная с автомобильного и авиационного, превращение СССР в страну самого крупного сельского хозяйства в мире — все это означает, что в СССР совершается величайшая техническая революция. Но всякий технический переворот, как это указал еще Маркс, неизбежно связан с переворотом в области транспорта. Товарищ Сталин также отметил колоссальное значение транспорта для хозяйства нашей страны: «...СССР, как государство, был бы немислям без первоклассного железнодорожного транспорта, связывающего в единое целое его многочисленные области и районы».

Вообще ни одна страна в мире не достигала высокого уровня цивилизации без развития железнодорожного транспорта. Том больше его значение при создании социалистического государства и в период технической революции.

После империалистической и гражданской войны наш транспорт был совершенно разрушен. Восстановленный советской властью, железнодорожный транспорт потребовал полной реорганизации во всех частях. Прежде всего, потребовалось установить паровозный парк заменив новыми, более мощными. Были спроектированы и строятся один из лучших паровозов в мире: пассажирский «ИС» и товарный «ФД». Вместе с тем, необходимо было поднять коэффициент полезного действия паровозов в интересах экономии топлива и увеличения их мощности, для чего паровозы снабжаются самыми новейшими усовершенствованиями: конденсацией пара, подогревателями воды и воздуха, вентиляционной тягой, качающимися колесниками, механическим оттоплением при помощи стокеров и проч.

Одна из крупнейших задач НКПС — обеспечить увеличение пропускной способности железных дорог путем увеличения веса поездов и их скорости движения («скоростное движение тяжелых поездов»).

До назначения Л. М. Кагановича Народным комиссаром путей сообщения, на транспорте была распространена антисоциалистическая «теория предела»: «пределами» доказывали невозможность высоких скоростей поездов и невозможность повышения форсировки паровозного парка. Но Сталинский нарком разбил эту «теорию» и открыл широкую дорогу техническому прогрессу на железных дорогах. Развернувшееся в стране стахановско-криковское движение практически доказало гибкость «теории» пределов и обнаружало огромные резервы мощности паровозов и энергии работников железнодорожного транспорта. В результате этой победы, транспорт добился величайших успехов, которыми гордится вся страна, и Л. М. Каганович превратил транспорт в передовую отрасль народного хозяйства.

Для закрепления достигнутых успехов их необходимо было научно обосновать и таким образом возникли «стахановские школы», первая из которых была организована на Томской железной дороге, и потом широко распространилась по всей стране и во всех отраслях промышленности.

Очередная задача — увеличение скорости движения поездов, потребовала соответствующей реорганизации всего линейного хозяйства: широко вводятся автоцепки, автопаровозы, автоблокировка, целый ряд приспособлений для безотпочного ремонта, устраиваются сортировочные горки, расширяются станции, вводятся машины для ремонта пути и проч.

Но напряженности движения наш транспорт имеет в 2,5 раза большую нагрузку, чем средняя нагрузка железных дорог США и быстро увеличивается из года в год: в 1928 году грузооборот был 169,3 миллиарда тонно-километров, в 1937 году — 355, а в 1942 он уже будет 510 миллиардов! Среднесуточная погрузка вагонов должна быть 110 тысяч, равная среднесуточной погрузке США.

При реконструкции подвижного состава остаются задачи: во-первых, достигнуть возможно большей взаимомеханности частей, во-вторых, облегчить мертвый вес подвижного состава путем введения высококачественных материалов и более совершенных конструкций, в-третьих, для сохранения высококачественных углей, переходить при оттопении паровозов на угли местные, обыкновенно низкого качества (бурые), что уменьшает и пробег угольных поездов.

С целью урегулировать перевозку грузов в последнее время ведется борьба с бесполезными перевозками. Таковы, в частности, перевозки топлива на большие расстояния. Поэтому сейчас идут усиленные разведки метных угольных месторождений, с целью перехода на местные топлива.

С другой стороны, проводятся широкие мероприятия по правильному географическому распределению отдельных отраслей промышленности с целью приближения предприятий к источникам сырья и тем самым сокращения транспортных расходов. Таким образом, например, в США хлопчатобумажная промышленность передвинута в южные хлопковые штаты.

При увеличении скорости движения поездов возникает вопрос о переустройстве пути вообще: замена рельсов более тяжелыми и длинными типами, замена песочного балласта щебеночным, увеличение чаша шпал на километр пути, придание поездам,

начальная с паровоза, обтекаемой формы и т. д.

Наша страна при ее колоссальных расстояниях и естественных богатствах, еще недостаточно обслуживается железнодорожным транспортом и требуется значительное развитие железнодорожной сети, причем необходимо широко применять скоростные методы построек с широким развитием механизации всех видов.

На железнодорожный транспорт падает в настоящее время 81 процент всего грузооборота страны, число железнодорожных служащих превышает два миллиона человек. Товарищ Сталин справедливо назвал СССР великой железнодорожной державой. Л. М. Каганович сказал: «...в ближайшее время у нас будут строиться тысячи и в перспективе — десятки тысяч километров железнодорожного пути. Железнодорожное строительство в нашей стране имеет будущее в далекие, далекие годы. Оно будет самым распространенным видом строительства, потому что мы будем строить дороги на востоке и на западе, на севере и на юге, потому что мы будем прокладывать горки к берегам морей, в гущу лесов, к источникам энергии, к углю, к золоту, к нефти, ко всем тем богатствам, которых у нас много в недрах нашей земли».

Железные дороги СССР — это 25 процентов всего топлива страны и 20 процентов металла. Они являются грандиозным «конвейером», так как все дороги связаны единым планом и подчинены единой цели. Работа любой ее точки отражается на деятельности всего транспорта. Вот почему железные дороги, в интересах всего государства, должны работать как заведенные часы. Вот почему необходимо глубокое изучение транспорта, всей организации его работы.

РЕЧЬ МОРСКОГО МИНИСТРА США НОКСА

НЬЮ-ЙОРК, 25 апреля. (ТАСС). На собрании ассоциации издателей газет выступил с речью морской министр США Нокс...

Потери судов неуклонно растут и притом быстрее, чем их можно возместить. Средиземное море, которое являлось обычным путем для океанской торговли США...

Речь Хелла

ВАШИНГТОН, 25 апреля. (ТАСС). Государственный секретарь США Хелл выступил на собрании американского общества международного права...

Отвечая на вопрос, почему США должны быть заинтересованы в защите других стран, Хелл заявил, что помощь Англии является «суверенной частью собственной обороны США»...

ЗАЯВЛЕНИЕ МОРГЕНТАУ

НЬЮ-ЙОРК, 25 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед Пресс, выступая в финансовой комиссии палаты представителей...

ЗАЯВЛЕНИЕ ГРЕЧЕСКОГО ПОСЛАННИКА В США

НЬЮ-ЙОРК, 25 апреля. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» пишет: «Греческий посланник в США Диамантопулос заявил представителям печати, что греки будут продолжать вести войну с островов»...

Слухи о возможных изменениях в составе английского правительства

НЬЮ-ЙОРК, 25 апреля. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс передает, что в Лондоне циркулируют слухи о предстоящих изменениях в составе английского кабинета...

Положение сельского хозяйства в США

НЬЮ-ЙОРК, (ТАСС). Предварительные данные переписи прошлого года свидетельствуют о резком ухудшении положения американского сельского хозяйства за последние 10 лет...



Испытания нового автомобиля, выпущенного для армии (США). Репродукция из «Чикаго Делта Ньюс». Фотохроника ТАСС.

Бои у Тобрука

В Северной Африке военные действия развернулись у Тобрука и в районе Соллума. Германские и итальянские инфильтрирующие бомбардировщики совершили несколько налетов на Тобрук...

В последнее время английские войска перешли в наступление на ливийском фронте. Английская авиация подвергает непрерывным бомбардировкам итапо-германские транспорты...

В Абиссинии

В Абиссинии основные военные операции развертываются на секторе в Дессе. В северо-востоку от Аддис-Абебы, по итальянским сообщениям, английские войска продолжают свои атаки в районе Дессе...

В Абиссинии

В Абиссинии основные военные операции развертываются на секторе в Дессе. В северо-востоку от Аддис-Абебы, по итальянским сообщениям, английские войска продолжают свои атаки в районе Дессе...

В Абиссинии

В Абиссинии основные военные операции развертываются на секторе в Дессе. В северо-востоку от Аддис-Абебы, по итальянским сообщениям, английские войска продолжают свои атаки в районе Дессе...

ВОЙНА В ЕВРОПЕ И АФРИКЕ

Дневник военных действий

На греческом фронте германские части заняли, как сообщается в сводке германского командования, Фермопильский горный проход. Итальянские войска продолжали оккупацию северной части Эпира...

Германские бомбардировщики совершили налет на порт Пирей. В коммюнике греческого министерства государственной безопасности указывается, что многочисленные германские самолеты вновь бомбардировали район Элевсина и Мегары...

На англо-германском фронте проявляла активность авиация. В ночь на 25 апреля германские бомбардировщики вновь атаковали авиационный порт Портсмут. Налеты германской авиации были направлены также и против других важных в военном отношении объектов...

ПОДРОБНОСТИ СДАЧИ ЭПИРСКОЙ И МАКЕДОНСКОЙ АРМИИ В ГРЕЦИИ

В сводке греческого командования отмечается, что быстрое проявление германских сил на Битольском плацу, променявший разрыв связи между греческой и югославской армиями, а также угроза, созданная тылу греческих войск в Албании, заставили их оборонительные линии и вынудили к широкому и решительному отступлению...

ВОЙНА В КИТАЕ

(Обзор с 18 по 25 апреля)

В последние дни японские войска развернули военные операции вдоль северо-восточного побережья провинции Чжэцзян и у восточного побережья провинции Фуцзянь. Была произведена высадка морских десантов при содействии авиации...

В Абиссинии

В Абиссинии основные военные операции развертываются на секторе в Дессе. В северо-востоку от Аддис-Абебы, по итальянским сообщениям, английские войска продолжают свои атаки в районе Дессе...

В Абиссинии

В Абиссинии основные военные операции развертываются на секторе в Дессе. В северо-востоку от Аддис-Абебы, по итальянским сообщениям, английские войска продолжают свои атаки в районе Дессе...

В Абиссинии

В Абиссинии основные военные операции развертываются на секторе в Дессе. В северо-востоку от Аддис-Абебы, по итальянским сообщениям, английские войска продолжают свои атаки в районе Дессе...

МОРСКАЯ

Музыка ЗУБОК. Студент музыкального училища

Музыкальный фрагмент с нотами и текстом песни: «Ты — чи солнце эск — ры — ва — ют с мю — ря сте — дет — ся ты...»

Тучи солнце закрывают, С моря стелется туман. Волны грозные гуляют, По преграды мы не знаем...

ПЛАН ДЕМОНСТРАЦИИ

трудящихся города Томска в день Международного пролетарского праздника 1 Мая 1941 года

- 1. Время сбора участников демонстрации. 1. Сбор коллективов на районные собрания в 9 час. 30 мин. утра. 2. Районные колонны к сборным городским пунктам прибывают к 10 часам утра.

НА РЕКЕ

25 апреля, в 11 часов утра у села Поломошного произошла первая большая подкачка льда на реке Томь. Во второй половине дня у Поломошного начался ледоход при уровне воды 783 сантиметра...

ИЗВЕЩЕНИЕ

28 апреля, в 6 часов 30 минут вечера в главном корпусе индустриального института состоялся очередной занятый слушателей вечернего университета марксизма-ленинизма 1-го и 2-го курсов...

ТРЕБУЮТСЯ:

ПЕКАРИ, ПОВАРА, МАСТЕРА ночного дела, БУХГАЛТЕР, ЗАВ. МАГАЗИНАМИ, МАСТЕР морозильного, ПАРИКМАХЕРЫ, ОГОРОДНИКИ, ЛАВЩИКИ, ЗАВ. СТОЛОВЫМИ с отъездом на фермерию и МАШИНИСТКА.

Срочно НА ПАРОХОДЫ

МАТРОСЫ, КОЧЕГАРЫ, МАСЛЕНЩИКИ и квалифицированные лодочники БУХГАЛТЕР.

ТОМСКОМУ ЛИКЕРОВО-ВОДОЧНОМУ ЗАВОДУ

РАБОТНИЦЫ в цехах ЭЛЕКТРОМОНТАЖ, ДВОРНИК и КОМОДА. Проспект Тимирязева, № 68.

СТРОИТЕЛЬСТВО элеватора «МЕЛЬНИЦА»

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ, ШТУКАТУРЫ, МАЛЯРЫ, КАМЕНЩИКИ, АСФАЛТИРОВЩИКИ, ЧЕРНОРАБОЧИЕ, обладающие опытом, возможен прием временно на отдельные работы. Обращаться в отдел кадров.

Адрес редакции: Советская, № 47. Телефоны: заместителя редактора и партотдел — 994, ответ. секретарь — 756, отделы: вузов — 574, экономический — 435, писем — 21, о недостатке газеты звонить — 21.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени А. В. ЛУНАЧАРСКОГО. 27 АПРЕЛЯ ДЕНЬ ДАМА-НЕВИДИМКА

НИНО-ТЕАТР «ТЕМ П» 27 апреля, последний день КОНЦЕРТ «ВАЛЬС»

БОГДАН ХМЕЛЬНИЦКИЙ Большой вузовский фильм. Начало сеансов в 1 ч. 45 м., 6 ч. 15 м., 8 ч. 30 м., и 10 ч. 45 м.

ГОСПИРК СЕГОДНЯ 27 апреля ЗАКРЫТИЕ ЦИРКА

2 ПРОЩАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ 2 ДНЕМ — начало в 1 час, ВЕЧЕРОМ — в 8 час. 30 мин.

2 ГАСТРОЛИ ЦИРКОВОЙ ТРУППЫ № 2. Билеты продаются с 10 час. утра до 23 час. дня и с 43 час. вечера до 9 час. вечера.

ТАНЦЕВ (Пятничный вечер, 19 и 20 апреля) НАЧАЛО ЗАНЯТИЙ ПОСЛЕДНИХ ГРУПП В ЭТОМ СЕЗОНЕ

ТОМСКОЕ РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 10 ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ НА РЕМОНТ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ и всевозможного МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ЗАВОД ФРУКТОВЫХ ВОД ПРИНИМАЕТ в неограниченном количестве ЗАКАЗЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПИВНОЙ БУТЫЛКИ.

НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ И КУРОРТОЛОГИИ в г. Томске ПРОДОЛЖАЕТ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ и РЕАЛИЗАЦИЮ ПУТЕВОК на 1941 год.

С 25 апреля поступили в продажу ТЕЛЕФОННЫЕ АБОНЕМЕНТНЫЕ СПРАВОЧНИКИ НА 1941 ГОД.

ЗУБНОЙ ВРАЧ ШИЛОВСКАЯ ПРИНИМАЕТ БОЛЬНЫХ, делает зубочистки, метал. лечебные работы.

КРУГЛАЯ ПЕЧАТЬ Томского дома инвалидов. Сшить, не подлежащую ремонту.

Ателье «ГРУЗОВИК» (Привокзальная ул. № 5) ЗАКЛЮЧАЕТ ДОГОВОРЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕЛЕГ.

ПРОДАЕТСЯ ПОЛДОМА, Красноармейская ул. № 81, кв. 1.

ПРОДАЕТСЯ ДОМ, Большая Вокзальная ул. № 22. Об условных справляется с 6 ч. до 8 час. вечера, ежедневно.

Тираж 12.000 экз.