

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 24 (12525) Суббота, 30 января 1965 года. Цена 2 коп.

ДНЕВНИК ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ

В Томске с каждым днем все шире разворачивается организационная подготовка и выборы в городской и районные Советы депутатов трудящихся. Образованы избирательные округа. Всего создано 850 округов — 230 по выборам в городской и по 250 округов в каждом районе по выборам в районные Советы депутатов трудящихся.

В коллективах предприятий, учреждений, общественных организаций состоялось собрания избирателей по выдвижению в состав городской и районных избирательных комиссий. В городскую избирательную комиссию выдвинуты врач онкологического диспансера А. Н. Смирнова, главный металлург подшипникового завода З. С. Непомнящая, формовщик ТЭМЗ П. И. Сильных и другие.

Коммунисты манометрового завода выдвинули своим кандидатом в Кировскую районную избирательную комиссию автоматичного манометрового завода Н. А. Константинову. Представителем комсомольцев района в районизбирком назван секретарь Кировского района ВЛКСМ В. М. Иванцев. Коллективом рабочих и служащих ГРЭС-2 в избирательную комиссию выдвинут слесарь электростанции Л. В. Егграфов.

Прошли собрания по выдвижению кандидатов в состав районной избирательной комиссии и в Ленинском районе. Среди выдвинутых в члены районной избирательной комиссии слесарь завода резиновой обуви и резино-технических изделий А. И. Макаренко, директор завода «Республика» С. А. Рудов, старший бухгалтер машинно-сметного бюро лесоперерабаточного и деревообрабатывающего комбината Л. Е. Юростова и другие.

В. ШКУЛА.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТОМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Решение исполкома Томского областного
Совета депутатов трудящихся

На основании статей 51-й и 52-й «Положения о выборах в краевые, областные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», исполнительный комитет решил:

Утвердить Томскую городскую избирательную комиссию по выборам в Томский городской Совет депутатов трудящихся в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

председатель избирательной комиссии Гривосов Геннадий Александрович — от Томской городской коммунистической организации,

заместитель председателя избирательной комиссии Дутов Павел Яковлевич — от Томской городской коммунистической организации,

секретарь избирательной комиссии Колмакова Нинель Константиновна — от коллектива работников Томской областной прокуратуры.

Члены избирательной комиссии:

Бурлаков Всеволод Николаевич — от личного состава областного военного комиссариата,

Елькина Алевтина Васильевна — от студентов, научных работников и преподавателей Томского медицинского института,

Председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся И. ВАСИЛЬЕВ.

Секретарь исполкома областного Совета депутатов трудящихся П. БЕЛЕНКО.

29 января 1965 г.

Районные избирательные комиссии г. Томска

На основании соответствующих статей Положения о выборах в местные Советы депутатов трудящихся Исполком Томского городского утвердил районные избирательные комиссии по выборам в районные Советы депутатов трудящихся:

**КИРОВСКАЯ
ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ**

Председатель избирательной комиссии Чудинов Алексей Яковлевич — от организации профессионального союза рабочих геологическо-разведочных работ комплексной экспедиции. Заместителем председателя избирательной комиссии утвержден Яковлев Дмитрий Ильич — от коллектива сотрудников областного управления охраны общественного порядка. Секретарь избирательной комиссии Каваткина Валентина Николаевна — от коллектива рабочих и служащих областной конторы Госбанка.

Членами избирательной комиссии утверждены: Милотина Августа Виссарионовна — от коллектива медицинских работников поликлиники № 1; Абакумова Тамара Ивановна — от организации профессионального союза работников электротехнической и электростанций научно-исследовательского института; Лантев Виктор Семенович — от коллектива преподавателей, рабочих и служащих учетно-кредитного техникума; Константинова Нина Алексеевна — от первичной коммунистической организации манометрового завода; Жукова Татьяна Николаевна — от коллектива работников Стройбанка; Егграфов Леонид Викторович — от коллектива работников инженерно-технических работников и служащих ГРЭС-2; Азерер Самуил Соломонович — от организации профессионального союза работников коммунального бытового обслуживания комбината «Рекорд»; Журавлева Тамара Николаевна — от Кировской районной коммунистической организации; Иванцев Валентин Михайлович — от Кировской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи; Гончар Иван Кириллович — от коллектива работников инженерно-технических работников и служащих электротехнического завода «Томкабель».

Членами избирательной комиссии утверждены: Дмитриев Леонид Никанорович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих вагонного депо; Макаренко Александр Иванович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода резиновой обуви и резино-технических изделий; Копытова Галина Николаевна — от коллектива рабочих и служащих областного статистического управления; Осалдин Павел Иванович — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих центральных ремонтно-механических мастерских; Панова Мария Дмитриевна — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих швейной фабрики; Супрун Иван Васильевич — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ГПЗ-5; Рудова Валентина Алексеевна — от Ленинской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи; Шумилина Лариса Георгиевна — от коллектива научных работников, врачей, среднего и младшего медицинского персонала научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии; Юростова Лидия Егоровна — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесоперерабаточного и деревообрабатывающего комбината; Зорин Борис Петрович — от Ленинской районной коммунистической организации.

РАБОЧАЯ КОСТОЧКА

...Бревнотаска встала. Замерли на ее цепях тяжелые обледевшие бревна. Опершись на ваги, закурили мужчины-свальщики. Женщины, сбившись в кучку на эстакаде, заговорили о чем-то своем. А мимо них к моторной будке уже торопился широкоспелый, немного сутуловатый, слегка прихрамывающий мужчина с задубленным морозом и ветрами лицом.



НА СНИМКЕ: М. А. Салыин.

— Что у тебя такое? — спросил он молоденького слесаря, выглянувшего навстречу ему из моторной будки.

— Да вот, цепь опять порвалась, Макар Андреевич. Надо бы два звена заменить...

— Смотри. — Подоспелый вял большими узловатыми руками несколько деталей, быстро соединил их, одел цепь на звездочку и отошел, дав сигнал о пуске бревнотаски.

Паренек восхищенными глазами глядел на него.

— Я и сам понимаю как, быстро не получается только...

— Учись — будет получаться...

...Каждое утро, когда стрела часов только начинает свое путешествие от семери к восьмерке, у бревнотаски первого участка цеха крупного леса Томского лесоперерабаточного и деревообрабатывающего комбината появляется этот неторопливый, уверенный в себе человек.

Он прислушивается к ровному гулу механизма, перебарывается лаковыми фразами с мотористами, ледбичками, крановщиками. Это делает свой «утренний обход» механик

Макар Андреевич. Он предложил звездочку заменить не тупор, заменив ее тупором. Сразу прекратились вынужденные простои со стороны рабочих. Таких дел на счету старшего механика немало. Он — один из изобретателей оригинального способа разгрузки леса с автомата на эстакаду бревнотаски, участник внедрения дистанционного управления транспортерами, значительно повысившего безопасность работ.

Около Салыина всегда много молодых рабочих. Иногда они спрашивают его:

— Расскажи, Макар Андреевич, как жилось на комбинате раньше?

Старый механик охотно делится воспоминаниями, звучащими теперь эпитетики:

— Черемухи вокруг росло — видимо-невидимо: недаром это место Черемухинками зовут. А на месте пятой и шестой бревнотаски были озера. Мы там уток стреляли...

Но о чем бы ни говорил ветеран производства, разговор у него всегда сворачивает на любимое дело — на технику. Радуется сердцем Макара Андреевича, когда он глядит на мощные потальные, багетные и мостовые краны, на другую технику, в изобилии сейчас пришедшую на комбинат. Скоро электроника заработает. Работно ему знает и потому, что он еще: дело механизации лесной промышленности, которому он посвятил всю свою жизнь, довел до конца пришел сейчас на производство молодые инженеры-механики.

И. ХОМЯНОВ.

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

историей предприятия.

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

НАШ СОВРЕМЕННОК

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

И действительно: кто придумал первую в истории комбината механизацию выгрузки бревен из воды — своеобразную подвесную дорогу, заменившую лошадью тугу? Макар Андреевич и его друзья. Он же и стал тогда, в начале тридцатых годов, первым мотористом лебедки. Затем он работал мотористом на погрузочной стреле.

А в 1939 году после

росла техническая вооруженность комбината. И свой — пусть небольшой — вклад вносил в этот процесс рационализатор Салыин. Долго на предприятии мучился с водными секциями бревнотаски. Цепь соскакивала со звездочки под водой. И только смельчаки, не боявшиеся ледяной ванны, могли снова поставить ее на место. Над этой проблемой думало немало голов. Решил ее Макар

С ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ В СТИЛЬ РАЙКОМА — КОНКРЕТНОСТЬ, ДЕЛОВИТОСТЬ

Завершилась работа по созданию в нашей области единых районных партийных организаций. На днях конференции прошли в Александровском, Первомайском, Томском и Асиновском районах.

Докладчики и выступающие единодушно одобрили решения октябрьского и ноябрьского пленумов ЦК КПСС. Было подчеркнуто, что создание райкомов партии будет способствовать более конкретному и продуманному руководству всеми отраслями народного хозяйства, культурному развитию районов.

В принятых постановлениях на первый план были выдвинуты более важные задачи — широкое участие в местных Советах.

На конференциях были избраны руководящие органы районных партийных организаций.

На организационных пленумах и по-боевому организованы соци-

листическое соревнование за выполнение обязательств, принятых в 1965 год, поднять уровень организационной и политической работы райкомов КПСС и первичных организаций, добиться того, чтобы каждый коммунист, на каком бы участке ни трудился, чувствовал ответственность за порученное дело.

Партийные конференции уделили большое внимание проведению избирательной кампании по выборам в местные Советы.

На организационных пленумах и по-боевому организованы соци-

листическое соревнование за выполнение обязательств, принятых в 1965 год, поднять уровень организационной и политической работы райкомов КПСС и первичных организаций, добиться того, чтобы каждый коммунист, на каком бы участке ни трудился, чувствовал ответственность за порученное дело.

Партийные конференции уделили большое внимание проведению избирательной кампании по выборам в местные Советы.

МЕСТНОЙ РУБЕЖ СЕМИЛЕТКИ ВЗЯТ

Сообщение статистического управления Томской области

План производства валовой продукции промышленными предприятиями области за 1964 год выполнен на 102,3 процента, в том числе предприятиями Западно-Сибирского совнархоза, находящимися на территории Томской области, — на 101,7 процента, предприятиями местных Советов — на 103,9 процента.

Производство валовой продукции в области за 1964 год увеличилось по сравнению с 1963 годом на 3,3 процента, в том числе на предприятиях совнархоза — на 5,1 процента, а на предприятиях местных Советов — на 2,6 процента.

Выпуск валовой продукции по сравнению с 1963 годом по главнейшим отраслям промышленности составил: машиностроение и металлообработка — 112,1 процента, производство строительных материалов — 106,1 процента, лесная и деревообрабатывающая промышленность — 103,4 процента, легкая — 93,4 процента, пищевая — 92,3 процента. Удельный вес производства валовой продукции предприятиями совнархоза в общем объеме валовой продукции области составил 77 процентов.

Многие предприятия досрочно выполнили планы по производству валовой продукции и дали ее сверх плана на несколько миллионов рублей. В целом годовые планы по производству валовой продукции выполнены на 4 дня раньше срока.

Однако 17 предприятий не выполнили годового плана выпуска валовой продукции и недодали народному хозяйству изделий на 1,641 тысячу рублей. К таким предприятиям относятся: манометровый завод, мебельный комбинат, сапоговальная фабрика, Кетский лесозавод, фабрика детской игрушки, Асиновский лесопункт, Шегарский и Асиновский райпромкомбинаты, Зырянский, Чанский и Юженинженерный комбинаты бытового обслуживания населения, завод железобетонных конструкций и изделий, Асиновская типография, Томское и Юванинское отделения «Сельхозтехники», Асиновская ТЭС.

Table with 2 columns: Name of enterprise and Value. Includes entries like 'Ново-Тегульдский', 'Ореховский', 'Орловский', etc.

(Окончание на 2-й стр.)

ШЕСТОЙ РУБЕЖ СЕМИЛЕТКИ ВЗЯТ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

лесоперерабатывающая база фабрика детской игрушки	103	120	
картонажная фабрика	102	92	
комбинат «Обучник»	106	186	
комбинат «Рекорд»	105	91	
комбинат «Художественный труд»	100	81	
комбинат бытового химии	104	105	
промкомбинаты	100,7	105	
комбинаты бытового обслуживания населения районного подчинения	102	106	
трест хлебопекарной промышленности	106	105	
в том числе:			
предприятия хлебопекарного завода фруктовых вод	107	101	
пищеконбинаты треста хлебопекарной промышленности	105	116	
Промышленные предприятия республиканских министерств и ведомств			
Управление по заготовкам и переработке молока	102	103	
завод железобетонных конструкций и изделий	92	99,3	
головной завод объединения предприятий строительных материалов	101	118	
завод сборного железобетона № 2	111	111	
завод сборного железобетона № 4	102	93	
управление карьерами Самуйловской ремонтно-эксплуатационной базы	106	112	
Морьяновская ремонтно-эксплуатационная база	101	102	
Ново-Ильинская ремонтно-эксплуатационная база	115	97	
Батуринская судверфь завод «Республика»	103	98	
ремонтные мастерские «Созельхозтехники»	107	111	
мелькомбинат	104	80	
Промышленные предприятия союзных министерств и ведомств			
Районное управление «Томскэнерго»	104	86	
Северо-Алтайский леспромхоз	112	105	
Песчанский леспромхоз	107	109	
шпалопроизводительный завод	102	99,9	
промышленный институт	106	103	
вакцин и сывороток	106	103	
Отдельные предприятия хоты и выполняли годовой план по выпуску валовой продукции, но не выполнили плана в номенклатуре.			
Головной завод объединения предприятий строительных материалов недала железобетонные конструкции и детали, стеновые панели; Асиновский и Бакаровский мясокомбинаты не выполнили планов по производству мяса; Аргат-Юльинский и Молчановский леспромхозы не выполнили план по вывозке древесины; Веревский, Зырянский, Ореховский и Ново-Томский леспромхозы не выполнили план по вывозке древесины и производству пихтового масла; Васюганский леспромхоз задержал государство шпалы широкой колес и переводные брусья, не выполнил план по вывозке древесины; Асиновский лесоперерабатывающий комбинат задержал стандартные дома; Караганский и Парабельский леспромхозы не выполнили планов по производству шпалы широкой колес и переводных брусьев.			
Предприятия управления бытового обслуживания населения недали до плана 1,139 тысяч штук кирпича, 7 тысяч пар кожаной обуви, 20 тысяч бенок плодовоощных консервов, 12 тонны крахмала. Предприятиями этого управления не выполнен план индивидуальных заказов населения по пошиву обуви, по ремонту и изготовлению мебели.			
Выпуск главных видов продукции за 1964 год и изменение производства по сравнению с 1963 годом характеризуются следующими данными:			
Фактически выработано за 1964 год	Процент выполнения плана	Провозведено за 1964 год в процентах к 1963 году	
электросверла ручные (тыс. шт.)	17	104	94
электросверла колонковые (тыс. шт.)	3	100,2	100,2
пускатели (тыс. шт.)	32	116	81
вентиляторы ВД и СВМ (тыс. шт.)	23	103	103
отбойные молотки (тыс. шт.)	75	100	102
сверлящие машины (тыс. шт.)	17	100,3	99
манометры (тыс. шт.)	1.691	98	94
тахометры (тыс. шт.)	4,5	100,5	32
электродвигатели от 0,25 до 100 квт. (тыс. шт.)	534	103	114
электродвигатели малой мощности (тыс. шт.)	41	104	35
сверла (тыс. руб.)	6.055	104	117
фрезы (тыс. руб.)	2.474	120	110
метчики (тыс. руб.)	1.302	108	114
плашки (тыс. руб.)	754	122	125
осветительные шнуры (тыс. км)	23	101	119
кабели шланговые и врубные (тыс. км)	10,5	103	116
шланговые провода (км)	3.488	106	105
установочные провода (тыс. км)	48	102	100,1
эмальпровода (тонн)	9.933	106	106
обмоточная медь (тонн)	5.039	101	110
морские кабели (км)	1.189	108	118
голые провода по весу меди (тонн)	6.043	100,7	99,4
электроматрицы осветительные (млн. шт.)	73,5	101	108
вывозка древесины всего (тыс. куб. м)	8.213	100,2	102
в том числе: по комбинату «Томлес» (тыс. куб. м)	7.598	100,3	102
по предприятиям местных Советов (тыс. куб. м)	458	98	108
вывозка деловой древесины (тыс. куб. м)	6.196	99,9	103
в том числе: по комбинату «Томлес» (тыс. куб. м)	5.754	99,7	102
по предприятиям местных Советов (тыс. куб. м)	345	101	112
пилотатермалы (тыс. куб. м)	1.442	100	103
в том числе: по Асиновскому лесоперерабатывающему			

Сообщение статистического управления Томской области

му и деревообрабатывающему комбинату (тыс. куб. м) 333 100,1 120 по Томскому лесоперерабатывающему комбинату (тыс. куб. м) 204 103 118 по Кемеровскому лесозаводу (тыс. куб. м) 160 94 78 по Могочинскому лесозаводу (тыс. куб. м) 388 100,7 101

Стандартные дома (тыс. кв. м жилой площади) 99 81 110

шпалы широкой колес (тыс. штук) 2.460 94 101

спички (тыс. ящ.) 904 100,5 99,4

кирпич строительный (млн. штук) 97,7 96 98

в том числе: по предприятиям совнархоза (млн. штук) 83,9 97 97

железобетонные конструкции и детали (тыс. куб. м) 63 106 98

льноволокно (тонн) 925 149 75

кровати металлические (тыс. штук) 19 94 93

карандаши (млн. штук) 127 100 103

карандашная дощечка (тыс. куб. м) 23,6 99 104

магнитофон «Мелодия» (штук) 10 1 1

электротюги (тыс. штук) 208 101 91

стабилизаторы (тыс. штук) 20,5 102 114

обувь резиновая (млн. пар) 17,7 100,4 114

обувь валяная (тыс. пар) 157 78 79

жесткие кофты (тыс. пар) 607 102 97

улов рыбы (тыс. центн.) 53,5 102 106

колбасные изделия (тонн) 3.337 79 99

мясо (тонн) 9.744 100,4 59

масло животное (тонн) 2.570 101 104

цельномолочная продукция (тыс. тонн) 41 122 107

консервы всевозможные (тыс. усл. банок) 7.407 108 105

макаронные изделия (тонн) 4.755 106 105

кондитерские изделия (тыс. тонн) 13,9 109 109

дрожжи (тонн) 2.243 110 74

мебель (тыс. руб.) 4.301 100,4 91

млн. руб.) 24 106 85

План по росту производительности труда предприятий области за 1964 год выполнен на 101,8 процента, в том числе предприятий совнархоза — на 100,9 процента, промышленностью местных Советов — на 106,3 процента.

Производительность труда в промышленности области возросла по сравнению с 1963 годом на 2,7 процента, в том числе: по промышленным предприятиям совнархоза — на 4,2 процента, по промышленностям местных Советов — на 6 процента.

Перевыполнили план по производительности труда и дали рост: по сравнению с прошлым годом заводы «Сибэлектромоттор», подшипниковый, электромеханический, «Томкабель», режущих инструментов, Томский лесоперерабатывающий комбинат, Пышно-Троицкий, Угвинский, Чаинский, Ливневский леспромхозы комбината «Томлес», трикотажная фабрика, Томский рыбзавод, Песчанский леспромхоз, Асиновский горнозавод, Александровский, Бакаровский, Колпацевский маслосадовы и другие предприятия.

Не выполнили план по росту производительности труда манометровый завод, мебельный комбинат, Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат, Ореховский, Зырянский леспромхозы комбината «Томлес», Кемеровский и Могочинский лесозаводы, головной завод объединения предприятий строительных материалов, завод железобетонных конструкций и изделий, Асиновский лесопилочный завод «Металлист» управления бытового обслуживания населения, Васюганский, Зырянский, Молчановский и Чаинский комбинаты бытового обслуживания населения, Шагарский райпромкомбинат, Чаинская Бакавская и Асиновская типографии, Ново-Ильинская ремонтно-эксплуатационная база и другие предприятия.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Автомобильный транспорт общего пользования Томского автомобильного управления план 1964 года выполнен на 99,2 процента, в том числе по перевозке грузов в тоннах на 101 процент, по перевозке пассажиров — на 101 процент, по легковым такси — на 85 процентов.

Количество перевезенного груза в 1964 году снижено по сравнению с 1963 годом на 0,7 процента, однако перевезено пассажиров в 1964 году на 6,5 миллиона человек больше, чем в 1963 году.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

За истекший год в области введено в действие около 127 тысяч квадратных метров жилой площади, что составляет 76 процентов годового плана, в том числе застройщиками местных Советов введено в действие около 31 тысячи квадратных метров, или 100 процентов годового плана.

Годовой план ввода в действие производственных мощностей по вывозке леса на лесозаготовительных предприятиях совнархоза выполнен на 100 процентов, прироста мощностей по перевалке леса на лесоперерабатывающих предприятиях — на 100 процентов, на лесосплавных предприятиях по сплаву леса — на 33 процента.

План ввода в действие аэродромов на хлебозерноприемных пунктах выполнен на 100 процентов.

Объем капитальных вложений по области за 1964 год по сравнению с 1963 годом составил 89 процентов, в том числе по стройкам совнархоза 87 процентов, по стройкам местных Советов — 78 процентов и по стройкам Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов — 88 процентов.

Объем строительных-монтажных работ по области за 1964 год по сравнению с 1963 годом составил 88 процентов, в том числе по стройкам совнархоза 84 процента, по местным Советам — 78 процентов и по застройщикам Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов — 95 процентов.

План государственных капитальных вложе-

ний за 1964 год по области выполнен на 91 процент, в том числе по строительно-монтажным работам на 93 процента.

По застройщикам Западно-Сибирского совнархоза план государственных капитальных вложений выполнен на 93 процента, в том числе по строительно-монтажным работам на 95 процентов, по строительству объектов производственного назначения — на 94 процента.

План 1964 года по общему объему государственных капитальных вложений стройками местных Советов выполнен на 95 процентов, застройщиками Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов — на 89 процентов.

План государственных капитальных вложений по жилищному строительству в 1964 году в целом по области выполнен на 91 процент, в том числе по стройкам Западно-Сибирского совнархоза на 94 процента, по местным Советам — на 92 процента, и по застройщикам Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов — на 78 процентов.

Объем выполненных капитальных работ по жилищному строительству по области за 1964 год по сравнению с 1963 годом составил 79 процентов, по стройкам совнархоза — 89 процентов.

Годовой план ввода в действие жилой площади по области выполнен на 76 процентов, в том числе застройщиками совнархоза — на 69 процентов, застройщиками местных Советов — на 102 процента и застройщиками Министерства производства и заготовок сельхозпродуктов — на 56 процентов.

За 1964 год сдано 7 детских учреждений на 735 мест, что составляет 70 процентов годового плана, и 9 школ на 3.150 ученических мест, что составляет 104 процента годового плана.

Программа подрядных работ, выполняемых собственными силами, в целом по области выполнена на 99 процентов, в том числе по управлению «Главзастрой» — на 98 процентов, из них трестом «Томскстрой» — на 99 процентов, трестом «Томсксельстрой» — на 93 процента, трестом «Томлесжелдорстрой» Западно-Сибирского совнархоза — на 100,9 процента.

Объем подрядных работ, выполняемых собственными силами в 1964 году по сравнению с 1963 годом по области составил 99 процентов, в том числе по управлению «Главзастрой» 100,7 процента, по тресту «Томлесжелдорстрой» — 96 процента.

План повышения производительности труда на одного работающего на строительном-монтажных работах и в подсобных производствах за 11 месяцев 1964 года по стройкам Западно-Сибирского совнархоза выполнен на 96 процентов и по стройкам управления «Главзастрой» — на 103 процента.

Подрядные строительные организации допускают упорно строительство-монтажные работы. Так, фактическая себестоимость строительных-монтажных работ по строительным организациям области за 11 месяцев 1964 года по сравнению с плановой составляет 100,4 процента. По строительным организациям управления «Главзастрой» она составляет 100,2 процента, из них в тресте «Томскстрой» 99,9 процента, в тресте «Томлесжелдорстрой» — 101 процент, по строительным организациям министерства и ведомств СССР — 93,6 процента, из них в головном ремонтно-восстановительном пазе № 10 — 101 процент, мехколхозе № 44 — 107 процентов, в тресте «Томлесжелдорстрой» фактическая себестоимость к плановой составила 103 процента.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЗАГOTOVKИ

Посевные площади под урожай 1964 года в сравнении с 1963 годом составили:

1963 год	1964 год	1964 год в % к 1963 году	
557,6	523,2	94	
в том числе:			
зерновые	356,4	327,9	92
совхозы	154	146,2	95

Уменьшение общей площади посева произошло за счет сокращения площадей, занятых зерновыми, техническими культурами, сахарной свеклой, и увеличения площадей, занятых чистыми парами.

План сев зерновых и бобовых культур под урожай 1964 года колхозы и совхозы выполнили на 99,7 процента.

Колхозами и совхозами посеяно яровой пшеницы 184,5 тысяч гектаров, что было предусмотрено планом.

По сравнению с прошлым годом площадь кукурузы увеличилась на 4,5 тысячи гектаров. До посева в 1965 году в колхозах и совхозах области засеяно семян яровых зерновых и бобовых культур 85,8 тысячи тонн или 104 процента к плану, в том числе 47,9 тысячи тонн пшеницы или 105 процентов к плану.

Семена картофеля засеяно 18,8 тысячи тонн или 81 процент к плану.

Из общего количества засеянных семян яровых зерновых и бобовых культур сортовые семена составляют 69 процентов.

План засеяния семян яровых зерновых и бобовых культур выполнили Парабельское управление (93 процента) и Чаинское управление (97 процентов).

Из уменьшившихся в наличии семян в области некондиционных 54 процента.

Колхозами и совхозами области заготовлено сена 243 тысячи тонн, или 88 процентов к плану, 525,3 тысячи тонн или 63 процента к плану. План по заготовке сена выполнили хозяйства Томского производственного управления и Александровского района, по заготовке силоса не выполнен план всеми производственными управлениями.

План ввоза в колхозы и совхозы области выполнен на 80 процентов.

В 1964 году колхозами и совхозами вывезено на поля 674 тысячи тонн органических удобрений или 65 процентов к плану, по сравнению с 1963 годом их вывезено больше на 163 тысячи тонн или на 32 процента.

В IV квартале 1964 года отремонтировано 1.030 тракторов или 120 процентов к квартальному плану, 67 зерновых комбайнов или 56 процентов плана, 1.103 тракторных плуга или 140 процентов к плану, 1.098 тракторных севалок или 139 процентов к плану, 300 культиваторов или 133 процента к плану, 565 лушпыльников или 211 процентов к плану, 314 грузовых автомобилей или 94 процента к плану.

Отстают с ремонтном автомашин хозяйства Шегарского, Кривошеинского и Асиновского управлений.

За 1964 год в колхозах и совхозах области выработка на 15-сильный трактор составила 438 гектаров мягкой пахоты, больше чем в 1963 году на 9 гектаров.

Наибольшую производительность тракторов в 1964 году имеют хозяйства Асиновского производственного управления, выработка на трактор составила здесь 500 гектаров мягкой пахоты, Томского — 496 и Шегарского — 472 гектара.

В истекшем году в колхозах и совхозах области механизирована подача воды к помещениям для скота на фермах: крупного рогатого скота — на 18,9 тысячи голов, свиноводческих — на 8,5 тысячи голов, птицеводческих — на 20 тысяч голов; механизирована раздача кор-

мов на фермах: крупного рогатого скота — на 2,6 тысячи голов, свиноводческих — на 0,2 тысячи голов, птицеводческих — на 22,5 тысячи голов; механизировано удаление навоза из помещений на фермах крупного рогатого скота — на 6,9 тысячи голов и свиноводческих — на 0,4 тысячи голов.

Установлено доильных машин для 18,7 тысяч коров. На 1 января 1965 года машинами доилось 37,3 тысячи коров или 62 процента всего их количества.

По сравнению с 1963 годом работ по механизации в животноводстве произведено больше — по механизации раздачи кормов на фермах: крупного рогатого скота — на 24 процента, птицеводческих — в 2 раза; по удалению навоза из помещений на фермах крупного рогатого скота — на 17 процентов.

На 1 января 1965 года численность поголовья в колхозах и совхозах составила (в тысячах): крупного рогатого скота — 160, из них коров — 61, свиней — 84, овец — 28, птицы всех видов и возрастов — 247. За 1964 год увеличилось поголовье крупного рогатого скота на 2,7 тысячи голов или на 2 процента, поголовья свиней — на 12,3 тысячи или на 18 процентов, птицы — на 30,2 тысячи или на 9 процентов. Поголовье овец уменьшилось на 4,7 тысячи или на 14 процентов.

В колхозах и совхозах области произведено:

1963 год	1964 год	1964 год в % к 1963 году
12.537	9.677	77
104.341	118.860	114
17.934	15.052	84
935	663	71

Мяса в убойном весе (тонн) 12.537 | 9.677 | 77 |

Молока (центнеров) 104.341 | 118.860 | 114 |

Яиц (тыс. штук) 17.934 | 15.052 | 84 |

Шерсти (центнеров) 935 | 663 | 71 |

В колхозах и совхозах в расчете на 100 гектаров сельхозугодий произведено:

1963 год	1964 год
11	8,5
90	103
5,2	4

Мяса в убойном весе (центнеров) 11 | 8,5 |

Молока (центнеров) 90 | 103 |

Яиц на 100 гектаров посева зерновых культур (тыс. штук) 5,2 | 4 |

Колхозами и совхозами в среднем от каждой фуражной коровы надоено 2,042 килограмма молока или больше, чем в 1963 году, на 237 килограммов.

Все производственные управления области в минувшем году увеличили как производство молока, так и средний удой от одной коровы.

Выполнение годового плана закупок продуктов животноводства и полеводства по всем категориям хозяйств области характеризуется следующими данными:

Закуплено по плану	Выполнено в % к плану
20,1	104
101	101
141	79
14,5	81
100,3	111
33,9	121
13,3	102

Скота (тысяч тонн живого веса) 20,1 | 104 |

Молока (тысяч тонн) 101 | 101 |

Шерсти (тонн) 141 | 79 |

Яиц (миллионов штук) 14,5 | 81 |

Зерна (тысяч тонн) 100,3 | 111 |

Картофеля (тыс. тонн) 33,9 | 121 |

Овощей (тыс. тонн) 13,3 | 102 |

По сравнению с 1963 годом в минувшем году закуплено больше зерна — в 2,3 раза, картофеля — на 24 процента, овощей и молока — на 14 процентов, однако закуплено меньше: скота в живом весе — на 35 процентов, яиц — на 15 процентов и шерсти — на 16 процентов.

ТОРГОВЛЯ

Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание, за 1964 год по области составил 334,8 миллиона рублей. Годовой план товарооборота торгующими организациями области выполнен на 99 процентов, в том числе по розничной сети — на 98 процентов, по предприятиям общественного питания — на 104 процента.

Выполнение плана всего розничного товарооборота по отдельным торгующим организациям и системам характеризуется следующими данными (в процентах): горлодоовощторг — 106, горшторг — 99, трест столовых — 102, Колпашевторг — 102, горпромторг — 96, горхлебторг — 100,5, гастрономторг — 94, универсам — 100,2, орс Министерства геологической сети — на 98 процентов, по предприятиям общественного питания — на 104 процента.

Выполнение плана всего розничного товарооборота по отдельным торгующим организациям и системам характеризуется следующими данными (в процентах): горлодоовощторг — 106, горшторг — 99, трест столовых — 102, Колпашевторг — 102, горпромторг — 96, горхлебторг — 100,5, гастрономторг — 94, универсам — 100,2, орс Министерства геологической сети — на 98 процентов, по предприятиям общественного питания — на 104 процента.

Выполнение плана всего розничного товарооборота по отдельным торгующим организациям и системам характеризуется следующими данными (в процентах): горлодоовощторг — 106, горшторг — 99, трест столовых — 102, Колпашевторг — 102, горпромторг — 96, горхлебторг — 100,5, гастрономторг — 94, универсам — 100,2, орс Министерства геологической сети — на 98 процентов, по предприятиям общественного питания — на 104 процента.

Выполнение плана всего розничного товарооборота по отдельным торгующим организациям и системам характеризуется следующими данными (в процентах): горлодоовощторг — 106, горшторг — 99, трест столовых — 102, Колпашевторг — 102, горпромторг — 96, горхлебторг — 100,5, гастрономторг — 94, универсам — 100,2, орс Министерства геологической сети — на 98 процентов, по предприятиям общественного питания — на 104 процента.

Выполнение плана всего розничного товарооборота по отдельным торгующим организациям и системам характеризуется следующими данными (в процентах): горлодоовощторг — 106, горшторг — 99, трест столовых — 102, Колпашевторг — 102, горпромторг — 96, горхлебторг — 100,5, гастрономторг — 94, универсам — 100,2, орс Министерства геологической сети — на 98 процентов, по предприятиям общественного питания — на 104 процента.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.

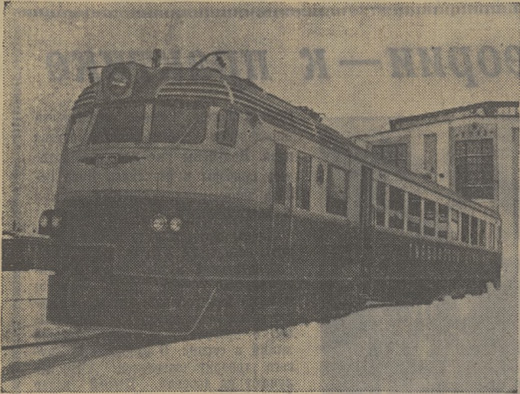


Строительная бригада обязалась ежедневно выполнять на 140 процентов. Слова не расходятся с делом. Бригада ведет строительство жилого дома, ежедневно выполняет свое обязательство.

Коллектив бригады обязался ежедневно выполнять на 140 процентов. Слова не расходятся с делом. Бригада ведет строительство жилого дома, ежедневно выполняет свое обязательство.

НА СНИМКЕ (слева направо): члены бригады Г. Ф. Попов, А. С. Пахмутов, В. А. Суловеров, бригадир В. В. Кашаев, П. Е. Стариков и В. И. Остроушко.

Фото Ф. Хитриневича.



МОСКВА. На испытательном кольце Центрального научно-исследовательского института Министерства путей сообщения проходит испытания первый экспериментальный турбопоезд.

Движущей силой машины является газотурбинный двигатель, который соединен с синхронным генератором переменного тока. Эта новая схема позволит сконструировать исключительно мощные локомотивы, которые будут отличаться большей надежностью в работе, простотой в управлении и эксплуатации.

НА СНИМКЕ: во время испытания нового турбопоезда.

(Фотохроника ТАСС).

Пленум Национального комитета Коммунистической партии Канады

ОТТАВА, 28 января. (ТАСС). Коммунистическая партия Канады поддерживает предложение о созыве нового международного совещания коммунистических и рабочих партий, а также о созыве первого марта этого года рабочего комитета по подготовке такого совещания. Об этом говорится в резолюции «За единство международного коммунистического движения», принятой на январском пленуме Национального комитета Компартии, которая здесь только что получена и распространена. «Такое совещание, — указы-

ПРОТЕСТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ГДР

БЕРЛИН. (ТАСС). Правительство ГДР выступило с заявлением протеста против провокационных действий западноберлинских шпионских организаций, которые в своих преступных целях использовали достигнутое между правительством ГДР и сенатом Западного Берлина соглашение о посещениях западноберлинцами своих родственников в столице ГДР. В этой связи приводятся факты использования агентами шпионских пропусков с поддельными печатными делами для шпионских целей против ГДР.

Правительство ГДР потребовало от сената Западного Берлина принятия мер для прекращения подобных провокаций.

СОЧИНЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА НА РУМУНСКОМ ЯЗЫКЕ

БУХАРЕСТ, 28 января. (ТАСС). В Государственном издательстве политической литературы вышло в свет 33-й том полного собрания сочинений В. И. Ленина на румынском языке, сообщает агентство Аджерпресс.

Международная премия — советскому писателю

БРИССЕЛЬ (ТАСС). Международная премия «Красное и зеленое» присуждена советскому писателю К. Гладкову, за книгу «Энергия атома», которая признана лучшей в 1964 году.

Ассоциация учащихся средних учебных заведений, учредившая эту премию и присудившая ее советскому писателю, считает, что книга «Энергия атома» посвящена самой значительной научной проблеме нашей эпохи и написана с позиции необходимости сохранения мира.

На соискание премии было выдвинуто 20 произведений от десяти стран.

Забастовка на американских космодромах

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Свыше двух тысяч рабочих-строителей космодромов для запуска ракет на Луна на мысе Кеннеди и острове Меррит не вышли на работу в знак протеста против несправедливой системы оплаты труда. На одном из участков мыса Кеннеди и острове Меррит возмущены специальные установки для будущих запусков ракет типа «Сатурн-V» и «Сатурн-1В» на Луну. Работы по этим космическим программам приостановлены.

Трудно сказать, сколько долго продолжался бы спор двух сторон, как заказчик капитулировал. Он был прекращен после того, как заказчик капитулировал.

Поставив солидные подписи в приемно-сдаточном акте, указав длинный перечень недоделок и сроки их устранения, недавние противники разошлись по-дружески.

А между тем против конторы леспромхоза по-прежнему стоит дом на курьих ножках с множеством недоделок...

В. ФЕДОРОВ.

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 28 января. Копр. ТАСС С. Лосев передает: Вчерашним заседанием Генеральной Ассамблеи, используя право на ответ, выступили представители Индии, Пакистана, Марокко, Алжира и Кипра.

Министр иностранных дел Алжира Бутефлика, касаясь выступления министра иностранных дел Марокко Бенкина, затронул африканско-марокканский пограничный конфликт, выразил убеждение, что африканские проблемы могут быть успешно решены в рамках Организации африканского единства.

Бутефлика напомнил, что африканские государства, руководствуясь интересами африканского единства и добрососедских отношений между братскими африканскими странами, стремясь не создавать преграда для вмешательства извне в дела Африки и создать условия для экономического развития и укрепления независимости, решили придерживаться принципа уважения границ, установленных к моменту провозглашения политической независимости.

Ядерно-ракетная программа ФРГ

БОНН. (ТАСС). В ближайшие годы в ФРГ будет значительно расширен объем ядерных исследований. Как отмечается в докладе боннского министра научных исследований Ленца, работы в области ядерных исследований и ядерной техники уже сейчас занимают одно из ведущих мест в западногерманских научных программах. Если в 1963 году на эти цели было израсходовано 335,4 миллиона марок, то в 1966—68 годах намечено израсходовать более двух миллиардов марок.

Сильно возрастут ассигнования на «космические исследования», с которыми в ФРГ связываются в первую очередь планы создания новых ракет.

Экономические положения населения на юге Италии очень тяжелые. Это обсуждается в печати, о нем спорят депутаты в парламенте в Риме. Однако жизнь в южных районах страны не улучшается. Безработица, опустошающая в еженедельнике «Иль Мондо», группа женщин юга Италии, спасаясь от беспросветной нужды, покидает родные места в поисках работы. Скупные деньги собраны и пересылаются вперевод.

(Снимок из еженедельника «Иль Мондо». Фотохроника ТАСС).

События в РУБЕЖАХ

ХІХ СЕССИЯ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

ПРАГА, 28 января. Копр. ТАСС И. Масленников передает: Сегодня в Праге открылась XIX сессия Совета Экономической Взаимопомощи. В ее работе принимают участие представительные делегации стран — членов СЭВ: Болгарии во главе с заместителем председателя Совета министров С. Тодоровым, Венгрии во главе с заместителем председателя Совета министров А. Апро, ГДР во главе с заместителем председателя Совета министров Б. Лейшнером, Монголии во главе с первым заместителем председателя Совета министров Д. Моломжаном, Польши во главе с заместителем председателя Совета министров П. Ярошевичем, Румынии во главе с заместителем председателя Совета министров А. Бырлядну, Советского Союза во главе с заместителем Председателя Совета Министров М. А. Лесечко и Чехословакии во главе с заместителем председателя правительства О. Шимунком.

В работе сессии участвует делегация Югославии, которую возглавляет председатель комитета Союзного исполнительного органа по вопросам экономических отношений с заграницей И. Бриелич. В качестве наблюдателей присутствуют делегации КНР и Кубы.

Открывая заседание, О. Шимунек подчеркнул, что XIX сессия СЭВ собирается в период дальнейшей упрочнения экономического потенциала и авторитета стран — членов СЭВ и других социалистических государств. Сама жизнь подтверждает правильность наших

совместных усилий и полную жизнеспособность идей, на которых основывается экономическое сотрудничество государств, объединенных в СЭВ, сказал он.

Утверждение принципов мирного осуществления и развитие экономических связей между государствами с различным общественным строем, заявил О. Шимунек, является одной из основ политики стран — членов СЭВ. Это содействует усилению борьбы за мир и ослабление международной политической напряженности. Конечно, мы не можем не учитывать опасность агрессивных сил, выражением чего является наличие ряда открытых и потенциальных очагов новой войны в Азии, Африке, Латинской Америке и в самой Европе. На эту опасность обратило внимание недавнее совещание Политбюро консултантов политического комитета государств — участников Варшавского Договора, которое снова подтвердило единство наших стран и наметило пути конструктивного решения мировых проблем.

На пражской сессии СЭВ будет обсужден отчет о деятельности Исполкома СЭВ за период между XVIII и XIX сессиями, вопросы координации народнохозяйственных планов, специализации производства, сближения уровней экономического развития и другие важные вопросы экономического сотрудничества социалистических стран. Предусмотрено также обсудить вопросы, связанные с участием Югославии в деятельности различных органов СЭВ.

Сессия продлится неделю.

«МАРИНЕР-IV» В ПОЛЕТЕ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства США (НАСА) объявило, что американский космический корабль «Маринер-IV», запущенный два месяца назад в сторону Марса, прошел расстояние от Земли, равное 1874 тысячам миль. Корабль движется сейчас со скоростью 12,291 миль в час.

В конце вчерашнего заседания председатель Ассамблеи Квейсон-Секки сообщил, что, поскольку необходимо время для продолжения консультаций между делегациями, следующее пленарное заседание состоится 1 февраля. Он заявил, что по приглашению правительства Англии выезжает в Лондон, где будет председательствовать ООН на похоронах Уинстона Черчилля.

Неудачный запуск американской ракеты

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). На мысе Кеннеди военно-воздушные силы США предприняли попытку запустить ракету с измерительной аппаратурой на высоту более 24 тысяч миль в целях исследования магнитного поля Земли. Запуск, в котором использовалась ракета «Блю снаут-джунор», окончился неудачей. Ракета упала в Атлантический океан.

Приняли и... потеряли

Парабельский райпотребсоюз строит в с. Парабели механизированную хлебопекарню. Для подключения установленного кабеля, и Томский облпотребсоюз 24 декабря прошлого года отгрузил его. Томский аэропорт принял груз, и мы были уверены, что через два-три дня его доставят по назначению. Но все оказалось иначе.

Потели долгие дни ожидания, начались бесконечные разговоры, розыск кабеля. Наступил новый год, монтажники вышли на работу. Но присутствия к ней они не могли: не было кабеля.

Наконец пришло сообщение от работников облпотребсоюза, что 8 января на борт самолета № 28952 влет наш груз. Однако и к 10 января кабель мы не получили. Работники Парабельского аэропорта стали искать его. Отсюда ответили: груз не получили. Хотя уже несколько дней он лежал в аэропорту гор. Коллашево.

Только 13 января кабель был доставлен по назначению. И вот результаты безответственного отношения работников Томского аэропорта — на 20 дней задержан пуск в эксплуатацию важного объекта, пропала бригада монтажников. Кто должен возместить эти затраты?

Т. БЕШЕНЕВ, председатель правления Парабельского райпотребсоюза.

В. ДАНИЛЕНКО, бригадир бригады по строительству железной дороги Берегавского леспромхоза.

И. ФРАНШТЕЙН, главный механик Новосибирского геологического управления.

Из редакционной почты

Нужды сельских строек

За последние годы больше внимания уделяется сельскому строительству. Заметен рост средств на строительство. К сожалению, эти средства используются еще не полностью. Так получают в нашем совхозе. Дело в том, что наши стройки плохо освещаются кирпичом.

Совхозу «Белозерский» только для жилищного строительства нужно около 100 тысяч кирпича. А всего хозяйству требуется около 350 — 400 тысяч штук кирпича.

Колпашевский кирпичный завод отпускает нам в день 2,5—3 тысячи штук кирпича. Это значит, что в течение зимы мы сможем вывезти 230—240 тысяч штук кирпича. Остальное придется потом доставлять другим путем. Избежать этого можно, если завод в зимнее время станет вывезти нам в день 6—7 тысяч штук кирпича.

По генеральному плану развития совхоза намечается строительство новых построек, в основном из дерева. В настоящее время автотрактора леса мы ведем только в струг ферм. В остальных заготовках стругов лес мы не имеем возможности. Заготовку леса здесь ведут Чаинский леспромхоз, организация районного центра. Мы считаем, что настало время рассмотреть возможность сырьевой базы, потребности леса для перспективного строительства в районе.

В 1965 году некоторые объекты будут строиться хозяйственным способом. Но мы не имеем никаких механизмов.

Слабо оснащена техникой и межколхозная строительная организация. Ее нужно укрепить рабочей силой и техникой.

Делу механизации и механизации в лесоводстве, размещении строительства в производственных и жилых помещениях. Например, на одной из наших ферм предусмотрено строительство 8—16 и 24-квартирных домов. Разместить их намечено там, где сейчас расположены жилые дома.

В 1965 году совхозу выделено средства на строительство в два раза больше, чем в предыдущий год. Чтобы вести намеченные объекты в срок, нужно устранить все недостатки.

М. РЫЖИХ, директор совхоза «Колпашевский» Чаинского района.

Поезда в тупике

В каждом Берегавском леспромхозе в каждом году все больше прокладывается узкоколейных железных дорог. Без них предприятие не может работать нормально. Строительство дорог занимает отдельный раздел строительства леспромхоза. На каждом собрании рабочие лесхозников предъявляют претензии к отделу. И эти претензии справедливы.

Почему же не хватает железнодорожных путей, почему они прокладываются на новые участки с большим опозданием? Ответ один: все работы выполняются вручную. А с одним ломком много не сделаешь. Есть, правда, у нас 2 путеукладчика. Они могут разобрать и уложить в смену по 200 метров путей. Это в два раза больше, чем может сделать вся наша бригада.

Но путеукладчики стоят в тупике. Рассказывают, что однажды провалялись работать на них, но вывели из строя генераторы. И теперь объясняют: нет специалистов, чтобы отремонтировать их.

И. ДАНИЛЕНКО, бригадир бригады по строительству железной дороги Берегавского леспромхоза.

Для нефтяников

Для отправки в нефтеразведочные экспедиции, расположенные на севере Томской области, в Новосибирском речном порту, сосредоточены сейчас сотни тонн груза. Подготовлены для отправки нефтеразведчикам ведаеходы АТЛ и АТС. И. ФРАНШТЕЙН, главный механик Новосибирского геологического управления.

ДОМ НА КУРЬИХ НОЖКАХ

Нет, что ни говорите, это не проект, а сказка! Чувствуется, что над его разработкой автор провел не одну бессонную ночь. Вглядываясь в умило вычерченные схемы, зримо представляешь большое светлое здание с просторной приемной, парикмахерской, швейной и сапожной мастерскими...

В то далекое морозное январское утро закладывался фундамент комбината бытового обслуживания в Ново-Тегульдском леспромхозе. Иван Петрович Кузнецов, начальник СВ-21 бригады «Томлесжелдстрой», обратил в сей торжественный момент к присутствующим:

— Нам предназначена честь в рекордные сроки построить отличный комбинат. Не пройдет и год, как трудящиеся леспромхоза будут пользоваться его услугами.

— Да, товарищи,— поддержал Ивана Петровича начальник орс леспромхоза Николай Борисович Нефедов.— Будет у нас своей ком-

НОВЫЕ РУБЕЖИ

Новые рубежи на 1965 год намечают животноводы сельхозартели «Россия» Чаинского района. Лучший в районе чабан этого колхоза Ефим Иванович Журавлев, получивший в минувшем году по 141 агнецку на 100 овцематок и по два килограмма восемьсот граммов шерсти от овцы, обязался добиться настрига шерсти от овцы не менее трех килограммов, получить по сто пятьдесят агнчат на сто овцематок.

А. КУНГУРОВ.

18 лет на ферме

Восемнадцать лет работает в животноводстве Е. Н. Белозер — поляка совхоза «Колпашевский». За это время, по примерным подсчетам, она надоила 50 цистерн молока — целый железнодорожный состав. В минувшем году Екатерина Наумовна надоила 3 085 килограммов молока от коровы. Получить по 3 100 килограммов молока на корову — таково обязательство передовой доярки на 1965 год.

ОН СТАНЕТ «КАПИТАНОМ»

— Можно ответить? Преподователь кивает головой. Уверенно вода узкой по плакату, Геннадий Музыкин рассказывает устройство масляного фильтра.

— Способный парень, — говорит механик колхоза «Искра» В. Сенякин. — Сам прочно усваивает устройство комбайна и другим помогает. Геннадий преуспевает не только в учебе. И на работе парень в числе первых. До работы в колхозе Геннадий учился в вечерней школе и одновременно посещал курсы механизаторов. В колхоз пришел, имея свидетельство тракториста. Первое же задание — обработка междурядий кукурузы. Для новичка это не простое дело. Но Геннадий справился отлично.

К осени кукуруза была почти двухметровой.

С приходом зимы работы не убавилось. Геннадий Музыкин на своем «Беларусе» стал возить сено, солому к фермам.

А когда в колхозе открылись курсы комбайнеров, он первым решил учиться без отрыва от производства. Учеба работе — не помеха. Показатель по-прежнему хорошие. До полутора норм доводит он дневную выработку. Его имя часто упоминается среди передовиков сельхозартели. Его мечта — управлять летом степенным кораблем — суждено осуществиться.

В. МАЛЫЙ, Кривошеинский район.

Сдать в утиль или отремонтировать?

Меня волнует ремонт автомобилей. Казалось бы, что здесь волноваться? Есть под боком Ново-Николаевская специализированная мастерская — используйте! Но тут есть несколько «но».

На днях мы поставили в колхозную мастерскую на ремонт самосвал ЗИЛ-585, одновременно обратились к главному инженеру производственного управления т. Лызалову за советом, где можно отремонтировать двигатель ЗИЛ-120? Он вызвал по телефону управляющего Ново-Николаевского отделения «Сельхозтехника» т. Кузьмина. Тот ответил, что двигателя ЗИЛ-120 мастерская не ремонтирует и посоветовал обратиться в Томск.

Перед тем как разговор с управляющим Асиновским обещанием «Сельхозтехника» т. Кантавским о ремонте двигателя ЗИЛ-120, который тоже посоветовал отвести двигатель в областное управление производства и заготовок сельхозпродуктов, по определенному ничего не услышал.

В. НОСОВ, механик колхоза имени Ленина Асиновского района.

Приняли и... потеряли

Парабельский райпотребсоюз строит в с. Парабели механизированную хлебопекарню. Для подключения установленного кабеля, и Томский облпотребсоюз 24 декабря прошлого года отгрузил его. Томский аэропорт принял груз, и мы были уверены, что через два-три дня его доставят по назначению. Но все оказалось иначе.

Потели долгие дни ожидания, начались бесконечные разговоры, розыск кабеля. Наступил новый год, монтажники вышли на работу. Но присутствия к ней они не могли: не было кабеля.

Наконец пришло сообщение от работников облпотребсоюза, что 8 января на борт самолета № 28952 влет наш груз. Однако и к 10 января кабель мы не получили. Работники Парабельского аэропорта стали искать его. Отсюда ответили: груз не получили. Хотя уже несколько дней он лежал в аэропорту гор. Коллашево.

Т. БЕШЕНЕВ, председатель правления Парабельского райпотребсоюза.

В. ЖАРКОВ, председатель колхоза имени Калинина Кривошеинского района.

Хотя сейчас и атомный век, а без лошадей у нас на севере не обойтись. Особенно в колхозе. А колы есть лошади, нужна и сбруя. Да вот беда, в кооперации ни чересдедельника, ни кооперации ни шлен не купили.

Образались мы по этому вопросу к председателю Кривошеинского райпотребсоюза тов. Безгичеву и в заготовку тов. Вавель, да толку от нашего обращения мало. Отвечают нам, что кооперация, дескать, снабжает



Самая урожайная яблоня мира

В саду совхоза имени Агасиева растет самая урожайная яблоня мира. Бригада Апи Ганева сняла с этого дерева в прошлом году 1,730 килограммов плодов. Яблоки сорта «Розмарин белый» были на редкость вкусными, кисло-сладкими.

Всемирная фотовыставка

В Бонне открылась Всемирная фотовыставка под названием «Что такое человек». На выставке, которая с большим успехом прошла во многих европейских странах, представлено 480 фотографий из 30 стран мира, в том числе из Советского Союза, Чехословакии, Польши и Югославии.

Беседа врача СТОИТ ЛИ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ?

Кто не испытывал неприятных ощущений, внезапно наступающих при насморке? Грудно, а порой невозможно дышать носом, болит голова, снижается аппетит, человек испытывает общее недомогание, теряет работоспособность. Обоняние нет, все вкусное становится однообразным, пропадает аппетит. Наче прохладит беспокойно: нос заложен, пересыхает во рту.

Из-за нарушения носового дыхания страдает в первую очередь мозговая ткань, появляется мучительная головная боль, ослабевает память. Нередко воспалительный процесс распространяется за пределы полости носа. Через евстахиеву трубу инфекция может проникнуть в полость среднего уха, и тогда начинается острое воспаление среднего уха, отит. Иногда воспалительный процесс распространяется на придаточные пазухи носа, чаще гайморит. Реже поражаются лобные пазухи — фронтит. Развивается картина мучительного острого синусита.

Правильное, своевременное лечение насморка не только сокращает время болезни, сколько предупреждает возможные осложнения. В большинстве случаев домашние методы лечения не приносят эффекта. Поэтому прибегать к ним не следует. Лучшее всего обратиться к врачу, а если по какой-либо причине это сделать, то можно приобрести нужное лекарство и наставление, как им пользоваться, в аптеке.

В наших аптеках имеется большое количество средств от насморка: капли протаргола, эфедрина, эвкалипта, ментола в масле, бороментоловая мазь. В последнее время широкую известность получили санорин, нафтизин, лопивидин сыворотка и другие. Но нужно иметь правильно ими пользоваться. Для закапывания капель нужно наклонить голову вперед так, чтобы подбородок был выше кончика носа, и в правую ноздрю ввести 4-5 капель лекарства; подождать одну минуту и таким же образом наклонить голову влево и закапать капли в левую половину носа. В горизонтальном положении

наиболее частая причина — охлаждение организма. Острый насморк — это воспаление слизистой оболочки полости носа, которая отекает, утолщается. Носовые ходы резко суживаются, поэтому и затрудняется дыхание. На слизистой оболочке скапливается огромное количество микробов, которые быстро размножаются, а ядовитые продукты их жизнедеятельности всасываются в кровь и отравляют организм.

Насморк бывает и при гриппе. Наиболее частая причина — охлаждение организма. Острый насморк — это воспаление слизистой оболочки полости носа, которая отекает, утолщается. Носовые ходы резко суживаются, поэтому и затрудняется дыхание. На слизистой оболочке скапливается огромное количество микробов, которые быстро размножаются, а ядовитые продукты их жизнедеятельности всасываются в кровь и отравляют организм.

Насморк бывает и при гриппе. Наиболее частая причина — охлаждение организма. Острый насморк — это воспаление слизистой оболочки полости носа, которая отекает, утолщается. Носовые ходы резко суживаются, поэтому и затрудняется дыхание. На слизистой оболочке скапливается огромное количество микробов, которые быстро размножаются, а ядовитые продукты их жизнедеятельности всасываются в кровь и отравляют организм.

МОСКВА. Коллектив завода «Контрольприбор» создал оригинальный образец радиотелефона. Сигналы радиотелефона поступают на АТР (автоматическую телефонную радиостанцию), которая включена в систему АТС. Такими радиотелефонами, рассчитанными на двустороннюю связь, через АТР и АТС можно связаться с любым городским или междугородным телефоном. Радиотелефоны могут быть установлены на автомобилях, полевых станциях, в районах, где нет обычной телефонной связи. Сейчас на заводе разрабатывается карманный радиотелефон на малогабаритных аккумуляторах, общий вес его около 500 граммов. На снимках (слева направо): инженер Надежда Авдоница (справа) и монтажница Ольга Вобкова ведут связь с городским абонентом. Автомобиль, на котором установлен радиотелефон. Один из создателей этого радиотелефона Геннадий Меркулов ведет настройку радиотелефона, установленного на автомобиле.

МОСКВА. Коллектив завода «Контрольприбор» создал оригинальный образец радиотелефона. Сигналы радиотелефона поступают на АТР (автоматическую телефонную радиостанцию), которая включена в систему АТС. Такими радиотелефонами, рассчитанными на двустороннюю связь, через АТР и АТС можно связаться с любым городским или междугородным телефоном. Радиотелефоны могут быть установлены на автомобилях, полевых станциях, в районах, где нет обычной телефонной связи. Сейчас на заводе разрабатывается карманный радиотелефон на малогабаритных аккумуляторах, общий вес его около 500 граммов. На снимках (слева направо): инженер Надежда Авдоница (справа) и монтажница Ольга Вобкова ведут связь с городским абонентом. Автомобиль, на котором установлен радиотелефон. Один из создателей этого радиотелефона Геннадий Меркулов ведет настройку радиотелефона, установленного на автомобиле.

МОСКВА. Коллектив завода «Контрольприбор» создал оригинальный образец радиотелефона. Сигналы радиотелефона поступают на АТР (автоматическую телефонную радиостанцию), которая включена в систему АТС. Такими радиотелефонами, рассчитанными на двустороннюю связь, через АТР и АТС можно связаться с любым городским или междугородным телефоном. Радиотелефоны могут быть установлены на автомобилях, полевых станциях, в районах, где нет обычной телефонной связи. Сейчас на заводе разрабатывается карманный радиотелефон на малогабаритных аккумуляторах, общий вес его около 500 граммов. На снимках (слева направо): инженер Надежда Авдоница (справа) и монтажница Ольга Вобкова ведут связь с городским абонентом. Автомобиль, на котором установлен радиотелефон. Один из создателей этого радиотелефона Геннадий Меркулов ведет настройку радиотелефона, установленного на автомобиле.

Обыкновенная история

Из глубины дыхательных путей двухлетнего Саши П. безболезненно извлечена стальная шуруп. Эту «чужеродную» вещь сунул в рот и вдыхнул в себя еще в конце прошлого года. Сильный кашель ребенка на первых порах объяснили простудой, но настал день, когда он начал задыхаться. Тщательное исследование полого обнаружил шуруп. Он опустился в зону бронхов.

После тщательной подготовки операция была мастерски проведена Г. М. Григорьевым. Она заняла всего несколько минут. Малыш даже не почувствовал этого — он был под наркозом. Его жизнь поддерживалась с помощью аппарата искусственного дыхания. Электромагнитную установку использовали, чтобы приспособить ее для редкой операции. Электромагнит понадобился оснастить тончайшей трубкой со стерильным для введения в бронхи.

Василий КАЗАНЦЕВ

«Я НЕ ЗАБЫЛ ДОРОГУ»

Так назвал томский поэт Василий Казанцев свои лирические записки, над которыми сейчас работает. Ниже публикуется три отрывка из них.

«ЭТО ТЫ, ВАНЮША?»

Н АША мать ушла в поле. Мы дома с бабушкой. Бабушка сидит на скамейке. Мы облепили ее, как старое развесистое дерево: один утесился на колени, другой пытается обнять за шею, третий разглядывает морщинистую, в голубых выпуклых венах руку. Бабушка рассказывает нам о том, как жила раньше, когда она была молодой и даже маленькой, как мы.

Когда мы подросли, то часто подолгу заигрывали на улице. Помню, однажды я постукался где-то за полночь. Отворилась дверь избы, в сенях грузным шагом ступила бабушка и остановилась. В наступившей тишине она прошептала быстрым полупрошепотом: — Это ты, Ванюша? — и голос ее замер. Меня как будто ударило током. — Нет, бабушка, это я. И стараясь не выдать обманного ожидания, она стала притворно ворчать на себя: — Фу ты, старая. Все имена перепутала. Совсем уж из ума-то выжила. Ох-ох-ох, старость — не радость... Она не хотела лишней раз заводить пустых разговоров о том, что ежечасно жгло ее душу. Бабушка так и умерла в уверенности, что в последний момент сын все-таки вернется. Проходят годы, а в ухамах моих стоит быстрый, внезапно обрывающийся полупрошепот: «Это ты, Ванюша?»

Серп

КОГДА я слышу слово «серп», у меня начинается нить от боли кончик мизинца на левой руке. Так от одного упоминания о калине начинает покалывать во рту. Метрах в ста от деревни, там, где кончатся огороды, моя мать, вместе с другими женщинами, жнет рожь. Мне лет семь, не больше. Я смотрю, как мать захватывает рожью железные стебли и быстрым взмахом серпа срывает их. Горсть к горсти — получается сноп. Пока она свивает из тех же стеблей пучок и перевязывает им сноп, я успеваю взять серп.левой рукой я сжимаю жесткие шелестящие соломинки, взмахиваю серпом, который держу в правой, и тут же приседаю от боли. Вместе с рожью я прихватываю и кончик мизинца. Серп, этот волшебный в стихах и прозе символ сельского труда, ушел — и теперь уже навсегда — в прошлое. В те годы я, естественно, не задумывался над тем, почему хлеб убирали серпом. Мне просто нравился этот изогнутый в виде полумесяца длинный нож с зубчатым лезвием. Если провести по лезвию пальцем от носика к рукоятке, то зубцы почти не чувствуются. Если же провести от рукоятки к носку, то они цепко хватаются за кожу. Совсем, как шпатель: туда палец заходит гладко, а обратно — никак.

рог, стали еще красивее. В них стало больше белены, больше воздушности. Такого в дикой природе не увидишь. Разве только где-нибудь на речном берегу, где невдалеке огромный гнилой ствол срезал кусок берега вместе с растущим на нем лесом. Когда я приезжал в Таскино, то издалека в первую очередь видел березы, этот ослепительно белый фонтан, от которого веяло прохладой. Бросил в избе чепюдан, я бежал в огород, под березы, и убожно кружил под ними, вдыхая воздух, остро пахнувший березовой корой, и расценивал тротал гладкие стволы рукой. Так набавившийся досида ребенок оказывался, наконец-то, дома и бездумно и счастливо трется и трется о колени матери. — Мама, а если мы когда-нибудь уедем совсем из Таскино, тебе не жалко будет оставить березы? — А куда денешься? Не брать же их с собой. — Мы уедем, а их тут вырубить. — Почему вырубить? Не вырубить: вся деревня фотографиями под наши березы ходит. В один из своих приездов (это было после последнего курса университета) я увидел среди берез два свежих пня. — Мама, кто это спилил березы? — Да это я еще зимой спилила. — Зачем? — в голосе против моей воли прозвучал урек. — Старая я стала в лес по дровам ездить. Да и прихорашивать начала. А других просят неловко. — Голос ее звучал немного виновато.

Сто берез

У НАС в городе росла березка. Около сотни. Это был островок леса. По берегам острова деревья сучковатые, разветвленные, наклонившиеся, а в середине — гладкие, голенастые, прямые. Издалека этих внутренних деревьев не было видно. — Одавят они землю. И свет залягут, — говорила, бывало, мать. Трава под ними не росла, если не считать шелковистого волосяника, который и брала никакая литовка и который, видимо, не имел никакого вкуса. Картошка поблизости от берез тоже не росла — вся уходила в ботву. Вырубить их надо все до единой да покус на этом месте сделать. Говорить мать говорила, а вырубить не торопилась. Какника, трудно расстаться по своей воле с такой красотой. Потом пришлось все-таки срубить самые крайние, развесистые. Тень сразу почти вся исчезла. Остались одни внутренние, голые, строго параллельные стволы. И странное дело. Березы от этого не полужели, а, наоборот, стали еще красивее.

У каждого свои увлечения. Семиклассник Белоярский средней школы Верхнетомского района Володя Жигунов любит химию. Но в химическом кружке занимается лишь восьмиклассники и девятиклассники. Однако выход нашелся: Володя стал лаборантом «на общественных началах». Перед каждым занятием он помогает учительнице химии Анне Васильевне Матвеевой готовить реактивы, приборы. Володя — один из наиболее частых посетителей химического кабинета школы. Даже в кружке, в который не берут младшеклассников, он теперь свой человек (снимок сверху). Кружок создан недавно. Чтобы было интереснее, ребята во главе с А. В. Матвеевой решили придать занятиям более практиче-

От теории — к практике



ский характер. Решено произвести определение химического состава почвы. Получены уже все необходимые приборы и реактивы. Пока ребята занимаются теорией, готовятся к практическим исследованиям. Члены кружка стараются привить остальным ученикам любовь и увлеченность наукой. Были организованы два вечера. Тема первого: «Химия вокруг нас». Стенд «Цифры великого наступления» рассказывал о программе развития химической химии в стране. О содержании другого говорит заголовок: «Что получают из дерева». Второго вечера был еще интереснее. Тема его: «Химия разоблачает чудеса». «Чудеса», которыми пытаются обманывать людей служители религии, совершались на глазах школьников. «Творцами» их были тоже школьники — члены химического кружка.

Многим ребятам десятого класса больше нравится техника. Они хотят сами управлять машинами. Для них в школе оборудован класс авиатора. Руководит занятиями опытный специалист Александр Никитичев Климов (снимок внизу). Программа у школьников обширна, рассчитана на два года обучения. После сдачи экзаменов они получают права водителей третьего класса. Почти во всех лесхозах уже работают шоферами бывшие школьники, получившие с аттестатом зрелости и рабочую специальность.

Л. ЛЕВИЦКИЙ. Фото Ф. Хитриневича.



Ветеранам труда — почет

В селе Старо-Югине по инициативе совета пенсионеров прошла недавно встреча ветеранов труда. Заведующий районным отделом социального обеспечения райисполкома тов. Кодратович рассказал о работе отдела. Были вручены почетные грамоты рабочим Васюганского лесхоза пенсионерам, принимающим активное участие в благоустройстве села. Затем состоялся концерт, в котором главным исполнителем были ветераны труда Т. Гензе, С. Астафьев, Н. Токина и другие.

30 января по Томской области ожидается: облачно, снег, метель, ветер юго-западный, 12-17 метров в секунду, температура 15-20 градусов мороза. 31 января — 1 февраля — облачно, с прояснениями, местами слабый снег, метель, ветер западный, 7-12 метров в секунду, усиление — до 15 метров в секунду, температура ночью 15-20 градусов, при прояснении днем — 23-28 градусов мороза.

СМЕРТЬ ОТСТУПИЛА ДВАЖДЫ

БАРНАУЛ, 28 января. (Корр. ТАСС). Тяжелобольной советский тракторист из Байского района Василий Иванов был доставлен в Алтайскую краевую больницу. Он умер в срочном хирургическом отделении. Во время операции, которую вел хирург В. И. Рыбаков и его коллеги, пришлось удалить у больного две доли легкого. Операция прошла успешно. Через некоторое время после операции у больного прекратилось дыхание, остановилось сердце — наступила климическая смерть. Много трудов стоило врачам вернуть больнозю к жизни. По ови удалось этого. Однако вскоре опять наступила климическая смерть. Но и на этот раз победили врачи. Человек, дважды переживший климическую смерть, — спасла главный хирург края Ю. И. Луисев, — довольно редкий случай в медицине. Сейчас Василий Иванов чувствует себя хорошо. Он уже совершает прогулки и скоро выпишется из больницы.

30 января по Томской области ожидается: облачно, снег, метель, ветер юго-западный, 12-17 метров в секунду, температура 15-20 градусов мороза. 31 января — 1 февраля — облачно, с прояснениями, местами слабый снег, метель, ветер западный, 7-12 метров в секунду, усиление — до 15 метров в секунду, температура ночью 15-20 градусов, при прояснении днем — 23-28 градусов мороза.

СВЕТ — ДЕГУСТАТОР

В Ленинградском инженерно-экономическом институте создан люминесцентный прибор для определения качества оппортирских продуктов. Еще недавно добротность пищевых продуктов определялась по внешнему виду, запаху и вкусу. Этот способ не всегда удовлетворителен: нельзя сказать уверенно, например, каково состояние замороженного мяса, ведь неприятный запах появляется, только когда оно оттаивает. Принцип действия нового люминесцентного прибора, сконструированного доктором кафедры физики Антоном Кодратовичем, основан на свойстве мяса и рыбы светиться под действием ультрафиолетовых лучей. Чем свежее продукт, тем меньше он светится. Измерение интенсивности свечения производится при помощи полупроводникового сенсора, видного фотоопределителя.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

30 января — «В день свадьбы»	31 января, днем — «Два клена»
Вечером — «104 странцы про любовь»	
Начало спектаклей: дневного — в 12 часов, вечернего — в 19 часов, 30 мин.	
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:	
имени М. ГОРЬКОГО	
Большой зал — «Пятый угол» — 9-40, 11-15, 12-50, 14-25, 16, 17, 35, 19-10, 20-45, 22-20. Дети до 16 лет не допускаются.	
Малый зал — «Неприимимые» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.	
Зал кинокринки — «А. Донченко» — 10, 12-20, 14-40, 17-10, 19-40.	
«В горных лесах», «Быше только лесом», «Москва истрадает богатырей-носоматов» — 11-15, 13-35, 16, 18-30. Встреча с туристами, побывавшими в Германской Демократической Республике. Фильм «Взгляните на этот город» — 21 час.	
«ОКТЯБРЬ»	
Голубой зал — «Пятый угол» — 9-40, 11-15, 12-50, 14-25, 16, 17, 35, 19-10, 20-45, 22-20. Дети до 16 лет не допускаются.	
Зеленый зал — «Неприимимые» — 9, 10-40, 12-20, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15. На удлиненном сеансе демонстрируются фильмы: «До свидания, корабль!», «Последняя лодка».	
имени И. ЧЕРНЫХ	
Большой зал — «Пятый угол» — 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.	
Малый зал — «Неприимимые» — 9-40, 11-15, 12-50, «Бесплодная племянница» — 14-25, 16-20, 18-15, 20-10, 22-05. Дети до 16 лет не допускаются.	
«ЦИОНЕВ»	
— новый мультимедийный сборник «Донгалиса», «Они из своего отряда», «Бесплодная племянница», «Бутылочный мёд» — 9, 10-05, 11-10, 12-15, 13-20, 14-25, 15-30, 16-35, «Палсидом» — 17-40, 19-35, 21-30.	
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ	
— «Свадебный завтрак» — 18, 20, 22.	
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ	
— «Пассажирка» — 15, 16-20, 17-40, 19, 20-10, 21-20. На удлиненном сеансе демонстрируется фильм «Наир — Байтаун».	

СЕМЕЙНЫЙ ОРКЕСТР

«На кургане пахнет мятой...» — выводит по радио чудный голос Кристалликовой. — Катя, включи граммофон, — попросила Минна Христиановна, — я слова запису. Катя — самая младшая в семье Кнаузов. — Мамошка, ты, наверно, все песни знаешь. — Нет, доченька, не все... Вечером с работы пришел отец. Усталый и хмурый. — А мы новую песню записали, — хвалилась Катя. — Ну-ка, спой. — С мамой? Ладно? Кра растаил мехи гармошки, подобрал мелодию, и полярная песня. Через несколько минут отец ваял мандолину, Шура — контрабас, а Валерий — тремпель. И будто не

было испорченного настроения, усталости. Прохожие только удивлялись: «Опять у Кнаузов концерт». Иные заглядывают на огонек... В поселке кирпичного завода в Парабельском районе семья Кнаузов знает все. Знают и уважают. За отзывчивость и веселый характер. Шесть детей у Адама Христиановича и Минны Христиановны Кнаузов. Самому старшему, Виктору, — шестнадцать, младшей, Кате, — семь. Все учатся в школе и все любят и понимают музыку.

В этом заслуга отца и матери. Адам Христианович играет на гармошке, гитаре, мандолине, балалайке. И детей научил. Способными оказались они. На лету подхва-

Н. КУРАКОВА

врач поликлиники № 2 г. Томска.