



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года
СУББОТА, 21 ОКТЯБРЯ 1967 года.
№ 248 (13370)
Цена 2 коп.

В Центральном Комитете КПСС, Президиуме Верховного Совета СССР, Президиуме Верховного Совета РСФСР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Президиум Верховного Совета РСФСР приняли решение в ознаменование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции провести 3 ноября 1967 года в г. Москве в Кремлевском Дворце съездов совместное торжественное заседание Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик и Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики.

П л е н у м В Ц С П С

20 октября в Москве, во Дворце труда, открылся XIV пленум ВЦСПС. О докладе «О задачах профсоюзов в осуществлении мероприятий по дальнейшему повышению благосостояния советского народа и выполнению планов развития народного хозяйства СССР на 1968 и последующие годы» выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шеленин.

нов развития народного хозяйства СССР на 1968 и последующие годы» выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шеленин.



Иван Каданов, слесарь-ремонтник Томского завода режущих инструментов, — один из лучших рационализаторов предприятия. На 70 процентов увеличил производительность на обработке спирали фрез в результате внедрения предложения Каданова.

Фото В. Ефименко.

СНОВА В НАШЕМ ДОМЕ РАДОСТЬ

СРАВНИМОГО ПОКА НЕ СУЩЕСТВУЕТ

Помню, 10 лет назад, в сентябре 1957 года, я читал лекции о космических кораблях и спутниках в Шегарском районе. Слушали люди внимательно, а в глазах — сомнение: когда это будет? Через полмесяца (4 октября 1957 года) — запуск первого спутника. В этот момент я читал лекцию студентам. Восторг огромный. На ходу изменился план занятия: тема стала «космической».

А в 1967 году разговаривая со школьниками и вижу: уровень космических представлений — почти на уровне моих знаний 10 лет назад. Вот это прогресс знаний!

Сегодня «Венера-4» на своей планете, и мы по докладу автоматической станции прикидываем, а как: можно жить там человеку или нет?

По поводу такого сенсационного эксперимента на расстоянии в 350 миллионов километров говорят «здорово», «нормально». Это означает, что вопросы космической техники становятся для советского человека такими же знакомыми, как авиация и электронно-вычислительная техника.

В этом смысле, если хотите, один из самых концентрированных итогов деятельности Советской власти за 50 лет. Попробуйте найти в истории человечества нечто сравнимое. Его не существует!

Ф. ПЕРЕГУДОВ, доцент, кандидат технических наук.

ЗЕМЛЯ, ВЕНЕРА, ДАЛЕЕ — ВЕЗДЕ...

Четырехмесячная научная «экспедиция» на планету Венера завершилась блестящим успехом. Главным спуском и посадкой на поверхность планеты «Венера-4» — это новое выдающееся достижение советской науки и техники, значение которого трудно переоценить. Теперь мы имеем возможность, как говорится, из первых рук

получить ценнейшую информацию о планете, которая хранит столько загадок. Летящая научная лаборатория исследовала 350 миллионов километров космического пространства, собрав много новых данных о его физических свойствах. Все они будут еще обрабатываться и изучаться, но уже те немногие сведения, которые

нам стали известны, свидетельствуют об их уникальности. Автоматическая станция впервые навести устойчивый радиомаяк «Земля-Венера», по которому производилась передача параметров атмосферы Венеры — замеры ее давления, плотности, температуры и химического состава. Этот «радиорепортаж» с места событий позволил ученым как бы лично присутствовать

при исследованиях планеты Венеры.

Глубоко знаменательно, что этот эксперимент в космосе успешно завершился в канун 50-летия Великой Октябрьской революции, которую советская наука обязана всеми своими нынешними успехами.

Г. СУЛТАНОВ, директор Шамахинской астрофизической обсерватории.

Здравствуй, Венера! Мы — первые

Замечательный подарок советским людям ко дню 50-летия Октябрьской революции — наши ученые, конструкторы, рабочие, инженеры и техники. Советская автоматическая станция «Венера-4» совершила мягкую посадку на поверхность Венеры! Закончен длительный и трудный полет.

Загадочная планета давно привлекала внимание ученых, но никто не мог точно сказать о природе планеты: ее радиусе, скорости вращения, составе атмосферы. Традиционные астрономические методы не давали полной возможности разгадать тайны нашей космической соседки. Только космическая станция при непосредственном контакте с планетой могла внести ясность во многие загадки Венеры.

Великой точности, например, потребовало наведение станции на планету Венеры. Успешное завер-

шение полета и проведение научного эксперимента по исследованию планеты Венеры — это великое достижение советских ученых, инженеров и техников в освоении околоземного пространства, это новая эра в исследовании космоса.

Луна и Венера впервые покорились талантом и трудом советского человека, работающего на благо нашей Родины, во славу всего человечества. Разве можно не гордиться нашими достижениями!

И как замечательно, что наша новая космическая победа одержана накануне великого праздника советского народа и свободного человечества — дня рождения Советской власти!

О. ВАТНИН, инженер завода математических машин.

РИЗАНЬ, 18 октября. (Нор. ТАСС). Единственный в мире летчик, совершивший во время Великой Отечественной войны четыре тарана, Герой Советского Союза Борис Иванович Козан после сообщения ТАСС о нашей планетной станции «Венера-4», достигшей поверхности планеты Венеры, в беседе с корреспондентом ТАСС заявил:

— Сердце мое переполнено гордостью за великую Советскую Родину, нашу науку и всех рабочих, создавших своими руками это чудо — межпланетную станцию, которая пролетела почти 350 миллионов километров и по велению человека с Земли опустилась на далекой планете. Я горжусь тем, что эту сложную задачу первыми в мире выполнили мы — советские люди в канун славного 50-летия Советской власти. Уверен, что наши ученые и впереди будут пионерами в освоении космоса.

Одну скважину сверх плана На новый рубеж

Около 200 рабочих, инженерно-технических работников Западной нефтеразведки присутствовали на открытом партийном собрании, на котором обсуждались итоги работы сентябрьского Пленума ЦК КПСС и третьей сессии Верховного Совета СССР.

Долг каждого — своим личным трудом способствовать выполнению намеченной программы. Поэтому на собрании были приняты новые, повышенные обязательства.

Решено сверх годового плана проложить еще одну скважину дополнительно. Коллектив нефтеразведки поставил перед собой цель справиться с заданиями пятилетки за 4 года и 7 месяцев.

Высокие обязательства разведчиков подкрепляются хорошими делами. Впервые за все годы преодолен рубеж 15 тысяч метров, годовой план завершён досрочно. Сейчас бригада Г. Кожур-

кина с опережением ведёт бурение скважины Р-28 на Мыльджинской площади. Досрочно смонтирована буровая на Юльинской площади. В июле-августе бригады Б. Ф. Федюшкина начат ещё проходку. Бурение сверхплановой скважины и будет полным вкладом в досрочное выполнение заданий пятилетки.

М. МУРАВЬЕВ, секретарь партбюро Западной нефтеразведки.

Призывы Центрального Комитета КПСС к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции вызвали большой трудовой подъем у тружеников леса. Работники лесной промышленности Верхнекетского района продолжают пересматривать ранее взятые социалистические обязательства. Бригада раскрывщиков Ингузского лесхоза (бригады А. П. Морозов) в начале юбилейного года взяла обязательство: раскрывать 22 тысячи кубометров леса. Новый рубеж — 25 тысяч.

Ф. ТУРБИН.

ОТВЕТ ДЕЛОМ

С большим интересом ознакомился с материалами прошедшей сессии Верховного Совета СССР труженики сельского хозяйства Чапского района.

— Меня особенно заинтересовали цифры из доклада заместителя Председателя Совета Министров СССР Н. К. Вайбакова о дальнейшем укреплении материально-технической базы сельского хозяйства. — говорит передовой шофер совхоза «Коломинский» А. З. Ладько. — В 1968 году труженники села получат 307 тысяч тракторов, 165 тысяч грузовых автомобилей и много других машин.

Александр Захарович длительное время водит автомашину на Сухологовской ферме совхоза. В юбилейном году он трудится особенно хорошо.

— Решение сессии, постоянная забота партии и правительства вдохновляют нас, труженников села, на новые трудовые успехи. — говорит А. З. Ладько. — Я обязуюсь по нашим северным проселочным дорогам довести пробег своего автомобиля без капитального ремонта до 100 тысяч километров.

Как боевую программу действий, восприняли материалы сес-

сии работники перерабатывающей молочной промышленности района. Маслоделам никак пришлось потрудиться особенно хорошо. Животноводы района доставили на маслозавод почти на 20 тысяч центнеров молока больше, чем за это же время в прошлом году. Эта продукция переработана и отправлена в торгующие организации только высшими и первыми сортами. 124-месячный план выполнен на 124 процента.

— По новому Закону о пенсионном обеспечении, утвержденному на сессии Верховного Совета СССР, труженицы колхозов полу-

чили возможность раньше уходить на заслуженный отдых. Для женщин это много значит, — говорит передовая дворка района М. И. Чунарева.

За 9 с половиной месяцев Мария Ивановна наизнала более 2,850 килограммов молока на корову и заняла первенство в соревновании дворки района. До конца года она обязуется получить еще не менее 300 килограммов.

— А на пенсию, — говорит Чунарева, — иди пока положу. Не хочется уходить в такое хорошее время, да и здоровье все позволяет работать.

А. ДМИТРИВ.

РЕЧЬ ДЕПУТАТА ЛУКЬЯНЕНКА Н. В.

Товарищи депутаты! Величайшее событие всемирной истории — приближающееся 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции с особым волнением и радостью встречает советский народ, все прогрессивное человечество.

Накануне этого светлого праздника с особой убедительностью и силой прозвучали решения сентябрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, законы, принятые Верховным Советом СССР, проникнутые ленинской заботой Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем подъеме экономики страны и неустанном повышении благосостояния советского народа.

За годы Советской власти на территории Томской области, где, по выражению В. И. Ленина, царил патриархализм, полудикость и самая настоящая дикость, создана развитая социалистическая экономика, осуществлена подлинная культурная революция.

До Октябрьской революции Томск и обширная Томская губерния представляли собой отсталую окраину России с убогой экономикой, неграмотным и забитым населением, место ссылки политических противников царского самодержавия.

За годы Советской власти по воле Коммунистической партии в Томской области созданы высокоразвитая социалистическая промышленность и высокомеханизированное сельское хозяйство, а Томск превратился в крупный центр энергетической и машиностроительной промышленности, в город науки и учебных заведений.

В настоящее время в высших и средних специальных учебных заведениях Томска обучается 65 тыс. студентов, работает более 900 докторов и кандидатов наук, свыше 800 человек проходит аспирантскую подготовку. Получили широкую известность в нашей стране и за ее пределами научные школы томских ученых в области физики твердого тела, математики, радиотехники, электроники и высшей математики и автоматизации, химии и медицины.

На территории области открыты огромные запасы нефти и газа. Развивается напряженная работа по их освоению.

50-летие Советской власти трудящихся Томской области, как и всей страны, встречают в обстановке большого политического и трудового подъема. Для томичей это юбилейный год является знаменательным еще и тем, что Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи в хозяйственном и культурном строительстве область награждена орденом Ленина.

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда партии, работники промышленности выполнили девятимесячный план по производству валовой продукции на 103 проц. Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 10,5 проц., а производительность труда выросла на 8 проц.

Огромное плодотворное влияние оказали решения XXIII съезда партии, Марковского и майского Пленума ЦК КПСС на развитие сельскохозяйственного производства. В результате подъема культуры земледелия и животноводства, применения данных науки и передовой практики труженики села добились повышения урожайности и продуктивности животноводства. Средняя урожайность за два года текущей пятилетки составила в области 17 центнеров с гектара. Государству продано более 22 млн. пудов зерна — свыше двух плановых заказов ежегодно. Хозяйства области полностью обеспечены семенами, фуражными и продовольственными фондами. Производство молока за 9 месяцев этого года по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилось на 26 проц. и мяса — на 16 проц. Досрочно, к 1 октября, выполнен годовой план продажи продуктов животноводства.

В области проводится значительная работа по преодолению отставания капитального строительства. За 9 месяцев текущего года объем строительного-монтажных работ по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 43 проц. В праздник Великой Октябрьской в г. Томске будет сдан в эксплуатацию аэропорт, открыто троллейбусное движение, к концу года завершится строительство городской больницы и Дома быта, оборудованных на уровне современных требований.

Быстрыми темпами развивается ведущая отрасль хозяйства области — лесная промышленность. Высоко механизированные лесхозы комбината «Томлес» ежегодно дают стране около 8 млн. куб. м леса. Лесная промышленность несколько улучшила свои производственные показатели и обеспечивает выполнение государственного плана. Однако мы считаем, что в развитии лесной промышленности и использовании леса допускаются серьезные недостатки.

Непосредственная близость лесосырьевых ресурсов области к крупным индустриальным центрам Сибири и безлесным районам Средней Азии, строительство железной дороги Асино — Бельый Яр создают благоприятные условия для развития лесной промышленности. И все же наращивание мощностей лесозаготовительных предприятий осуществляется

медленно. Допускается одностороннее, нередко бесхозяйственное использование лесных ресурсов.

В деле использования древесины низкого качества и отходов лесной промышленности мы большие надежды возлагаем на создание Асиновского промышленного комплекса. Сооружение этого комплекса предусмотрено Директивами XXIII съезда партии. Прошло два года, однако проектирование многих предприятий не завершено, не проводится необходимая подготовка к созданию базы строительной индустрии и строительных материалов для сооружения комплекса.

Допускается много недостатков в материально-бытовом и культурном обслуживании работников лесной промышленности. В проектах строительства лесхозов предусматривается создание жилых поселков с необходимыми удобствами для жизни людей. Однако на практике это требование часто не соблюдается. В течение десятилетий в поселках лесхозов не строятся комбинаты бытового обслуживания и торговые предприятия, недостаточно уделяется внимания водоснабжению и благоустройству лесных поселков.

Настало время Министерству лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР, а также Госплану РСФСР тщательно рассмотреть вопросы строительства Асиновского промышленного комплекса, генеральную схему использования богатейших запасов леса Томской области и исправить крупные недостатки в строительстве лесных предприятий.

Мы ясно отдаем себе отчет в том, что в хозяйственном и культурном строительстве в области имеются еще крупные недостатки. Часть предприятий не выполняет государственных планов, работает переставлено. Серьезно отстают в своем развитии горское хозяйство г. Томска и капитальное строительство. Предприятия мясо-молочной и пищевой промышленности не удовлетворяют возрастающих запросов населения.

В настоящее время усилия областной партийной организации, советских и хозяйственных органов направлены на преодоление отставания промышленности строительной индустрии и строительных материалов и городского хозяйства г. Томска. Строится завод железобетонных конструкций на 100 тыс. куб. м изделий в год, асфальтобетонный и керамический заводы, строятся и реконструируются 7 кирпичных заводов. Сохраняется высокая производительность труда. В развитии промышленности строительных материалов и городского хозяйства нам оказывают большую помощь Совет Министров РСФСР. Министерство бытового обслуживания и ряд других министерств и ведомств.

Товарищи депутаты! В соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС создается крупный народнохозяйственный комплекс в районе Западной Сибири. Здесь уже в 1970 году намечено добыть 25 млн. тонн нефти. Одним из таких районов является Томская область, на территории которой уже открыто 15 нефтяных и 8 газовых месторождений. Эти месторождения являются богатейшими по запасам. Общее прогнозируемое запасов нефти и газа в области оценивается в пересчете на нефть в несколько миллиардов тонн.

На территории области в настоящее время работают четыре крупные нефтеразведочные и две геофизические экспедиции, созданы нефтепромысловое управление «Томскнефть», контора бурения, стройуправления.

В районах месторождений нефти и газа разрабатывается промышленное и гражданское строительство. Ведется интенсивное заселение этих необжитых ранее районов. Начато строительство нового города нефтяников — Стрежевого, которого пока еще нет на карте. В течение 1968 — 1969 годов будет построен нефтепровод Александровское — Усть-Балык, что позволит довести добычу нефти на Советском месторождении в 1970 году до 4—5 млн. тонн.

Начались проектно-изыскательские работы по обустройству газовых месторождений и разведке трассы газопровода Мыльджинский — Кузбасс с ответвлением на Новосибирск и Барнаул. Расчеты показывают, что использование томской нефти и газа в народном хозяйстве Западной Сибири дает громадный экономический выигрыш, а промедление в этом деле обернется большими потерями.

Сейчас важнейшими и неотложными задачами являются: подготовка к эксплуатации месторождений, сооружение линий электропередач, железных и автомобильных дорог, освоение малых рек в нефтегазовых районах, проектирование и строительство в этих районах предприятий строительной индустрии, благоустройство жилых поселков.

Создание нефтегазоблавающей промышленности в Томской области требует более широкого развертывания геологоразведочных работ. Достигнутый уровень этих работ, особенно геофизических, не обеспечивает прироста запасов нефти и газа в размерах, предусмотренных постановлением Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии геологоразведочных работ на нефть и газ на территории Томской области».

По нашему мнению, необходимо, начиная с 1968 года, значительно увеличить объем геофизических работ в перспективных районах Обь-Енисейского и Обь-Иртышского междуречья, а также объемы глубокого бурения.

Наши геологоразведочные организации испытывают большие трудности в материально-техническом снабжении, особенно в обеспечении бурным оборудованием, горюче-смазочными материалами, инструментом, транспортными средствами. Они нуждаются в улучшении культурно-бытового обслуживания. Министерство геологии РСФСР должно положительнее рассмотреть этот вопрос.

Областная партийная организация, советские и хозяйственные органы принимают необходимые меры для скорейшего становления нефтедобывающих и геологоразведочных организаций, улучшения быта людей, стремятся к тому, чтобы в более короткие сроки выполнить задание партии о создании нового экономического района в Западной Сибири.

К числу несметных природных богатств области, несомненно, нужно отнести кормовые богатства поймы реки Обь, которая только в пределах Томской области занимает площадь 1,600 тыс. гектаров.

В соответствии с решениями майского Пленума ЦК КПСС Томский обком партии и облисполком наметили широкую программу освоения ресурсов поймы Оби. Намечено в течение ближайших десяти лет провести работы по мелиорации 300 тыс. гектаров пойменных земель. По расчетам ученых Сибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства, затраты на мелиорацию и удобрение лугов обской поймы окупятся в три-четыре года. Проведение этих работ обеспечит возможность получения свыше 1 млн. тонн сена и 500 тыс. тонн витаминной травяной муки. В этот же срок предполагается освоить под пашню 200 тыс. гектаров новых земель, что позволит увеличить производство зерна на 250—300 тыс. тонн.

В этом деле правительство республики оказала нашей области большую помощь. Для быстрого развития сельского хозяйства в северных районах в начале текущего года организовано 15 новых совхозов. Уже в текущем году совхозы расширили посевы овощей и картофеля, увеличили производство молока и мяса. Созданы 3 машинно-животноводческие и 4 машинно-мелиоративные станции. Их силами и с помощью специализированных отделов объединения «Советсельхозтехника» произведено коренное и поверхностное улучшение лугов на площади 20 тыс. гектаров, освоено под пашню 16 тыс. гектаров, затоплено тысячами тонн дробацчатого сена.

Но по существу сделаны только первые шаги по освоению поймы. На днях пойма Оби посетил министр мелиорации и водного хозяйства РСФСР тов. Корнев. Он увидел богатства поймы и убедился в необходимости ее скорейшего освоения.

Для осуществления намеченных мероприятий необходимо решить ряд сложных вопросов. Совершенно ясно, что мелиоративные работы на такой огромной площади нельзя вести кустарно. Нужен единый план, основанный на тщательном обследовании всей территории. По решению правительства Министерству мелиорации и водного хозяйства РСФСР было поручено разработать к концу 1968 года генеральную схему освоения поймы. Однако эта работа до сих пор не начата. Необходимо организовать в районах поймы новые машинно-мелиоративные и машинно-животноводческие станции, увеличить поставки минеральных удобрений, улучшить обеспечение сельскохозяйственных предприятий мелиоративной и уборочной техникой.

На наш взгляд, следовало бы создать в Томске научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. Этот институт мог бы заниматься разработкой проектов мелиоративных систем применительно к условиям Западной Сибири, а также изучением всего комплекса мероприятий по освоению и улучшению естественных кормовых угодий. Для создания такого института имеются благоприятные условия. Многие кафедры наших вузов окажут помощь в организации и работе института, в том числе и в подборе научных кадров. Министерство сельского хозяйства РСФСР, Министерство мелиорации и водного хозяйства РСФСР должны принять по этим вопросам необходимые решения.

Товарищи депутаты! Как и все другие ораторы, я одобряю представленные на рассмотрение Верховного Совета РСФСР Государственный план развития народного хозяйства и бюджет Российской Федерации на 1968 год и планы развития народного хозяйства республики на 1969 и 1970 годы, полностью отвечающие задачам, поставленным XXIII съездом партии.

Разрешите заверить Верховный Совет республики, что трудящиеся Томской области под руководством Коммунистической партии будут прилагать все усилия для развития производительных сил своего края и успешного выполнения заданий пятилетнего плана. (Аплодисменты).

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЛАСТИ ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 1967 ГОДА

Выполняя социалистические обязательства в честь 50-летия Советской власти, промышленные предприятия области план по производству валовой продукции за 9 месяцев выполнили на 103,4 процента, за этот период произведено сверхплановой продукции на несколько миллионов рублей. За девять месяцев текущего года произведено продукции на 10,5 процента больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Рост объема продукции по отдельным отраслям промышленности за девять месяцев 1967 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года характеризуется следующими данными:

нефтедобывающая в 4,9 раза, производство электроэнергии и теплотехники на 6 процентов, машиностроение и металлообработка на 10, лесная и деревообрабатывающая промышленность на 12, промышленность строительных материалов на 14, легкая промышленность на 14, пищевая промышленность на 11 процентов.

24 предприятия области выполнили годовой план по валовой продукции, в том числе 8 предприятий управления по заготовкам молока и молочной промышленности.

За девять месяцев текущего года 9 предприятий перешли на новые условия планирования и экономического стимулирования. В новых условиях работы эти предприятия девятимесячный план реализации продукции выполнили на 103 процента.

Объем реализованной продукции за девять месяцев возрос по сравнению с соответствующим периодом 1966 года на 24 процента.

План накопленный этими предприятиями выполнен на 109 процентов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА

реализации товарной продукции по предприятиям, переведенным на новые условия планирования и экономического стимулирования:

Предприятие	Выполнение плана 9 месяцев 1967 г. в %		9 месяцев 1967 г. к 9 мес. 1966 г.	
	факт	план	рост	в %
Манометровый завод	102	131	102	131
Завод математических машин	95	135	95	135
Электромашинный завод	106	118	106	118
Гумилевская фабрика	109	119	109	119
Мебельно-зеркальная фабрика	106	124	106	124
Асиновская мебельная фабрика	104	126	104	126
Дрожжевой завод	114	82	114	82
Кондитерская фабрика	106	112	106	112
Туранский аэсромех завод топливной промышленности	110	117	110	117

План девяти месяцев по производству валовой продукции по районам области выполнен следующим образом:

РАЙОНЫ	Выполнение плана 9 месяцев 1967 г. в %		9 месяцев 1967 г. к 9 мес. 1966 г.	
	факт	план	рост	в %
г. Томск	103	109	103	109
в том числе:				
Ленинский район	102	108	102	108
Кировский район	103	111	103	111
Александровский	100,1	150	100,1	150
Асиновский	102	115	102	115
Бакчарский	111	114	111	114
Верхнекетский	101	111	101	111
Зырянский	122	127	122	127
Каргасокский	112	119	112	119
Кожвинковский	112	127	112	127
Колпашевский	104	105	104	105
Кривошеинский	109	114	109	114
Молчановский	107	113	107	113
Парабельский	111	118	111	118
Первомайский	104	114	104	114
Тегулетский	105	114	105	114
Томский	105	114	105	114
Чанский	106	105	106	105
Шегарский	124	126	124	126

Выполнение плана производства валовой продукции и рост объема по отдельным предприятиям, трестам и управлениям характеризуется следующими показателями:

Предприятие	Выполнение плана 9 месяцев 1967 г. в %		9 месяцев 1967 г. к 9 мес. 1966 г.	
	факт	план	рост	в %
Подшипниковый завод	102	118	102	118
Электромеханический завод им. Вахрушева	99,6	112	99,6	112
Завод «Сибэлектромотор»	100,2	99,6	100,2	99,6
Завод «Томкабель»	97	104	97	104
Завод «Эмалпробод»	104	107	104	107
Завод режущих инструментов	102	107	102	107
Шпалопрокатный завод	103	88	103	88
Завод резинной обуви	102	104	102	104
Химфармазавод	107	114	107	114
Промышленная инстанция вакцин и сывороток	102	98	102	98
Районное управление «Томскэнерго»	105	106	105	106
Нефтепромисловое управление «Томскнефть»	115	111	115	111
Комбинат «Томлес»	103	111	103	111
Томский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат	106	125	106	125
Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат	99,2	117	99,2	117
Томские центральные ремонтно-механические мастерские	104	82	104	82
Асиновские центральные ремонтно-механические мастерские	101	120	101	120
Аэсромех:				
Араг-Юльский	93	105	93	105
Асиновский	99,7	111	99,7	111
Белоарский	100,3	115	100,3	115
Берегаевский	105	118	105	118
Васюганский	113	109	113	109
Егойский	104	107	104	107
Интузский	99,6	102	99,6	102
Каргасокский	113	117	113	117
Колпашевский	105	109	105	109
Комсомольский	103	114	103	114
Лайский	99	107	99	107
Линевский	99,5	106	99,5	106
Молчановский	109	111	109	111
Ново-Тегулетский	104	111	104	111
Ореховский	112	135	112	135
Орловский	101	110	101	110
Парабельский	110	117	110	117
Тимирязевский	107,7	107	107,7	107
Уткинский	102	113	102	113
Чанский	97	91	97	91
Нарымская славяная контора	116	171	116	171
Усть-Чулымская славяная контора	117	147	117	147
Кетский лесозавод	100,4	98	100,4	98
Могочинский аэсозавод	102	108	102	108
Спичфабрика «Сибирь»	103	102	103	102
Мебельный комбинат	100,8	111	100,8	111
Карандашная фабрика	100,7	94	100,7	94
Текстильная фабрика	103	112	103	112
Швейная фабрика	101	111	101	111
Обувная фабрика	109	168	109	168
Сапоговаляльная фабрика	105	109	105	109
Кожевенный завод	106	149	106	149
Льнозавод	106	133	106	133
Управление по заготовкам молока и молочной промышленности	116	125	116	125
Лесхозы:				
Томский лесхоз	106	111	106	111
Томский рыбхоз	98	107	98	107
Мокорочная фабрика	107	102	107	102
Алкеро-водочный завод	111	120	111	120
Управление пищевой промышленности	104	103	104	103
в том числе:				
Предприятия хлебопечения	102	103	102	103
Пивоваренный завод	105	106	105	106
Плещинский завод	105	106	105	106
Управление промышленности строительных материалов	109	111	109	111
в том числе:				
Завод строительных материалов	104	103	104	103
Завод стальных изделий	104	103	104	103
Колпашевский кирпичный завод	118	113	118	113
Управление местной промышленности	105	111	105	111
в том числе:				
Комбинат бытовой химии	100	110	100	110
Фабрика детской игрушки	103	95	103	95

Предприятие	100,6		101	
	факт	план	факт	план
Завод «Металлист»	100,6	101	100,6	101
Промкомбинат	109	112	109	112
Управление топливной промышленности	111	107	111	107
в том числе:				
Каргасокский аэсромех	105	113	105	113
Чанский аэсромех	92	90	92	90
Чанский аэсромех	102	112	102	112
Аэсперерабатывающая база	116	99,6	116	99,6
Управление бытового обслуживания населения	105	112	105	112
в том числе:				
Производственное объединение «Томскмедгаз»	97	106	97	106
Швейная фабрика «Сибирь»	105	85	105	85
Комбинат «Обустройство»	113	135	113	135
Ремонтно-механический завод бытовой техники	111	112	111	112
Комбинат бытового обслуживания районного подчинения	109	130	109	130
Объединение предприятий строительных материалов	115	120	115	120
в том числе:				
Головной завод	115	126	115	126
Завод сборного железобетона № 2	111	110	111	110
Завод сборного железобетона № 4	118	106	118	106
Самусьская ремонтно-эксплуатационная база	108	109	108	109
Моряковская	114	120	114	120
Завод железобетонных конструкций и изделий № 1	85	88	85	88
Ново-Ильинская ремонтно-эксплуатационная база	111	123	111	123
Мелькомбинат	106	100,4	106	100,4
Управление по печати	104	108	104	108
Управление лесного хозяйства	143	191	143	191
Завод «Республика»	105	103	105	103
Ремонтные мастерские управления «Сельхозтехника»	102	110	102	110

Отдельные предприятия области при выполнении плана по валовой продукции не выполнили плана в заданной номенклатуре изделий. Заводом «Сибэлектромотор» недоданы электродвигатели до 100 квт, электродвигатели малой мощности и крановые электродвигатели; карандашной фабрикой недоданы карандаши, карандашная дощечка и мебель; предприятиями комбината «Томлес» недоданы пиломатериалы, шпалы широкой колеи, кирпич строительный, ящичные комплектные, мебель; предприятиями управления местной промышленности не выполнен план по выпуску древесины, по производству кирпича, валяной обуви и товарам бытовой химии; предприятиями управления пищевой промышленности недоданы кондитерские изделия и консервы; комбинаты бытового обслуживания населения не выполнили план по химчистке и крашению одежды, ремонту одежды, пошиву и ремонту обуви.

Производство главнейших видов продукции за девять месяцев и изменение объема производства по сравнению с соответствующим периодом 1966 года по области характеризуется следующими данными:

Вид продукции	Фактически произведено за 9 месяцев 1967 г.		Выполнение плана 9 месяцев 1967 г. в %	
	факт	план	рост	в %
Добыча нефти — тыс. тонн	206	115	206	115
Электродвигатели до 100 квт — тыс. шт.	376	92	376	92
Крановые электродвигатели — тыс. шт.	9	98	9	98
Электродвигатели малой мощности — тыс. шт.	153	89	153	89
Вентиляторы — тыс. шт.	21	96	21	96
Объемы молока — тыс. шт.	67	99,5	67	99,5
Сельскохозяйственные машины — тыс. шт.	18	98	18	98
Манометры — тыс. шт.	1404	102	1404	102
Металлообрабатывающий инструмент — тыс. руб.	11151	104	11151	104
Электролампы осветительные — млн. шт.	67	103	67	103
Кабели шаанговы и втулочные — км	8597	84	8597	84
Установочные провода — тыс. км	40,7	94	40,7	94
Морские кабели — км	737	83	737	83
Шаанговы провода — км	2701	100	2701	100
Обмоточные провода — тонна	4006	101	4006	101

Вид продукции	6181		103		108	
	факт	план	факт	план	факт	план
Вывозка древесины — всего	6181	103	6181	103	108	108
в том числе комбинат «Томлес» — тыс. куб. м	5640	103	5640	103	107	107
Пиломатериалы — тыс. куб. м	1149	100,5	1149	100,5	110	110
Стандартные дома — тыс. кв. м жилой площади	75	112	75	112	95	95
Шпалы широкой колеи — тыс. шт.	1348	97	1348	97	133	133
Кирпич строительный — млн. шт.	81,3	97	81,3	97	109	109
Формы железобетонные конструкции и детали — тыс. шт.	88	108	88	108	141	141
Спички — тыс. ящиков	683	102	683	102	102	102
Карандашная дощечка — тыс. шт.	16,7	90	16,7	90	106	106
Карандаш — млн. шт.	4290	98	4290	98	78	78
Мебель — тыс. руб.	504	103	504	103	118	118
Жесткие кофты — тонна	20,6	104	20,6	104	111	111
Швейные изделия — млн. руб.	289	106	289	106	171	171
Обувь валяная — тыс. пар	117	100,9	117	100,9	116	116
Обувь резиновая — тыс. пар	12538	100,6	12538	100,6	102	102
Вельветовый трикотаж — тыс. шт.	373	103	373	103	85	85
Верхний трикотаж — тыс. шт.	375	104	375	104	130	130
Улов рыбы — тонна	4864	107	4864	107	114	114
Колбасные изделия — тонна	2922	98	2922	98	104	104
Мясо — тонна	10906	113	10906	113	110	110
Масло животное — тонна	3417	131	3417	131	137	137
Цельномолочная продукция — тыс. тонн	40	104	40	104	111	111
Консервы — тыс. усл. банок	2551	88	2551	88	64	64
Кондитерские изделия — тонна	8553	98	8553	98	109	109
Макаронные изделия — тонна	3375	99,3	3375	99,3	114	114
Хлеб и хлебобулочные изделия — тыс. тонн	36	101	36	101	92	92
Дрожжи — тонна	3317	102	3317	102	108	108
Махорка — тыс. ящиков	117	106	117	106	103	103

Десятимесячный план по росту производительности труда промышленностью области выполнен на 104,6 процента.

Производительность труда за девять месяцев текущего года возросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 8 процентов, однако 23 предприятий области не выполнили девятимесячный план по росту производительности труда.

Не выполнили план по росту производительности труда: завод «Томкабель», завод железобетонных конструкций и изделий № 1, Томский хлебокомбинат, Колпашевский мясокомбинат, Александровский и Колпашевский рыбкомбинаты, Лайский и Линевский леспрохозы и другие.

Фактическая себестоимость товарной продукции по области за январь—август 1967 года снижена против плана на 4 012 тыс. руб., по предприятиям комбината «Томлес» снижена составила 1 868 тыс. руб., 67 предприятий области допустили удорожание себестоимости товарной продукции против плановой.

Успешное выполнение девятимесячных заданий большинством предприятий еще раз подтверждает, что промышленность области имеет все возможности досрочно завершить задания второго года пятилетия.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.



НА СНИМКЕ: пропагандисты Парабельского района. Слева направо — главный зоотехник совхоза «Путь Ленина» Н. Т. Кабанов, директор Старинской школы Л. Г. Власов и директор Прокопской школы В. И. Колонин, директора школ Л. Г. Власов и В. И. Колонин — не только опытные педагоги, но и опытные пропагандисты. Главный зоотехник Н. Т. Кабанов — опытный руководитель политшколы. Оправдать доверие парторганизации — долг молодого специалиста сельского хозяйства. Фото А. Минина.

ПОЗВАТЬ СТРОИТЕЛЯ В ШКОЛУ



В авангарде социалистического соревнования в честь юбилея Октября идет один из лучших фрезеровщиков ремонтной группы первого цеха Томского электромеханического завода Миншанк Мухомедзянов. 150—160 процентов нормы — таков его ежемесячный показатель с отличным качеством изготовленной продукции. Фото В. Ефименко.

— По профессии я маляр, им можно быть и без ученичества... Таков ход мысли у одного подростка, которому вступают ступени в школу оставив дневную школу и пойти на производство. Понятно, работа должна не усугубить его разрыв со школой, а, напротив, пробуждать в парне влечение к учебе. В этом сокровенный смысл идеи трудового воспитания.

Но такой факт: молодые строители Томска, те, кто не имеет восьмилетнего или среднего образования, с неохотой, малым количеством учащихся записываются в школу. Довольно осознают факт необходимости учиться умеет не каждый из них. Помочь подростку в этом — долг общественной организации, где

ЖИВУТ В ТОМСКЕ ТРИ БРАТА

До отхода «Томича» оставалось минут 15, когда в наше купе вошли молодая женщина, мальчик лет 14 и веселый, уверенный в себе человек. Было приятно наблюдать, как отец и сын пытались скрыть за шутками горечь разлуки, а моя будущая подруга — естественная беспокойство об остающихся. Наконец поезд тронулся.

Соседка по купе, невысокая, внешне привлекательная женщина, вызвала симпатию, и, естественно, мы разговорились. Спустя сутки я узнала, что Александра Матвеевна инженер-химик, едет на курорт, впервые оставила детей, беспокоится и скучает о них. Узнала я, что ее старший сын Миша, восьмиклассник, самостоятельный человек и летом даже работал в пионерском лагере, копал дрова. Правда, больше надежды дала, чем денег заработал, но отец говорит: «Пусть привыкает к труду».

Еще больше беспокоил четырехлетний Мотыля, настырный, как она выразилась, парнишка, который из игрушек признает один телевизор, да и не разбирает, как только они попадают ему в руки. Воспитатели из детсада жалуются, что если Мотыля с чем-то не согласен, то упрется и стоит на своем.

Естественно, и она узнала, что я работаю в редакции газеты. Мне показалось, что это ее удивило. «Нет, просто в жизни мужа был случай, когда он обращался в редакцию. Правда, очень давно».

Не совсем удобно было спрашивать фамилию моей подруги, но кто из журналистов удержится от желания узнать, чем же окончилось это обращение в редакцию. И я спросила.

— Хазанова, — не очень охотно уронила Александра Матвеевна.

После этого мне оставалось только вспомнить, где я слышала раньше эту фамилию? А слышала я ее, несомненно, много раз. Но когда и при каких обстоятельствах? На каких перекрестках пути неизвестного Хазанова пересекались с тропами наших журналистов?

Помню Хазанова, — обращалась я утром к Александру Матвеевну. Он когда-то помогал в моем кабинете увидеть человека, внешне симпатичного и в большом научном чине. Но как-то, тот парень был много моложе...

История эта была шестидесятилетней давности. В то время в Томске стало широко развиваться строительство конструктивного бюро в одном из институтов. Возглавлял бюро очень способный кандидат наук, ныне директор одного из томских заводов. Меня послали написать очерк о профессоре, при кафедре которого работали ребята.

Очерк получился цветастым. В нем падали звезды, и молодая энтузиастка ловила синими глазами прибор след термометра в атмосфере. Сдачу рукописи на машинку и возвратилась домой, я увидела в комнате всех студентов этого самого бюро. Их привел дипломник Владимир Хазанов.

Если вы расхвалили, — он назвал фамилию профессора, — мы будем писать опровержение. — То есть?

Начался трудный, но интересный разговор. Поражало презрение ребят ко всякой округлости в отношениях, их задор и убежденность в том, что не звание характеризует человека, особенно в науке, а его отношение к делу, принципиальность и интеллект. Ни того, ни другого, по их мнению, у герол очерка не было.

Что оставалось делать? Пришлось советовать в партком институту. Секретарь парткома прочитал очерк и улыбнулся: «Печатать нельзя, ребята во многом правы».

Не угадали, — улыбнулась Хазанова. Это был двоюродный брат мужа, Владимир. Встретившись с ним, я узнала, что он тоже инженер-химик, очень нужным коллективу. В добрый час! Как же интересно попросить человека, который знает, что такое интеллект, увидеть, что лежит в основе нашей советской действительности. Возможно, жизнь его брата не менее интересна, но кем он был, кем он стал? «Томич» подождит, в Москве, — Александра Матвеевна сказала, прощаясь.

Муж обращался в редакцию, когда еще работал шифровальщиком на ремонтно-подшипниковом заводе. Он не ладил с директором, вспоминал? Теперь Иосиф доцент в политехническом институте, на кафедре металлургии.

Восемнадцать лет назад он был таким же веселым и уверенным, этот мастер ремонтно-подшипникового завода. Иосиф Хазанов, которого только-только выдвинули из бригадиров шифровальщиков в мастера. А казалось, ни для веселья, ни для уверенности у него не было оснований.

Он в это время переживал тот нелегкий момент, когда жизнь

ставит перед человеком выбор пути: либо прямого, но нелегкого, либо компромиссного. Директор ремонтно-подшипникового завода, выдвинув Хазанова, ждал от него благодарностей и поддержки. Человек мелкий и не знавший дела, этот руководитель окружил себя подхалимами, распорядился на заводе, как барин в своей вотчине.

Иосиф, не раздумывая, принял сторону тех, кто резко критиковал директора. Он оспаривал каждое техническое замечание, распространял, протестовал против грубости с рабочими. Директор взбешенный. Когда ежедневные придири, несправедливые выговоры стали невозможны, Хазанов пришел в редакцию.

Прошло 18 лет, но по нему длинное расследование, долгие разговоры с рабочими, свою едву не первую реку статью и первое опровержение. В нем утверждалось, что газета «пошла на поводу у безответственных элементов».

Инструктор райкома, секретарь парторганизации редакции выехали на завод, чтобы обсудить статью на общем собрании.

Когда первыми заговорили подпевали директора, мне казалось, что дела мои не блестящи. Но вот поднялся Хазанов. После его речи люди словно обдуло свежим ветром. Они заговорили, заспорили. В их словах не было жалоб: «Меня обидели». Была уверенность: «Мы здесь хозяева и не дадим действовать в ущерб коллективу и предприятию».

Иосиф Хазанов. Вернувшись в Томск, я встретилась с ним. За 18 лет внешне он почти не изменился. Судя по всему, он не считал, что его судьба чем-то интересна. Собеседник оказался трудным. Вместо рассказа о его жизни, я услышала подробности о кафедре, ее коллективе, товарищах, о литом инструменте, который они внедряют на томских заводах.

Ну, право, рассказывать не о чем, улыбулся он, когда я стала добывать, как он жил все эти годы. — Днем работал, вечером учился. Кончили с братом школу рабочей молодежи, поступили в институты. Абрам — в тогдашний ТЭМИИТ, а я — в вечернее отделение политехнического института. Изучал технологию машиностроения.

Пришлось оставить интервью и обратиться к другим источникам информации. Многие в судьбе бывшего шифровальщика решающее руководство заводского кафедре, на которую первокурсник-вечерник был принят лаборантом. Профессор Александр Николаевич Добровидов действительно умеет заинтересовать своей специальностью, воспитан не только Хазанова. На его кафедре летучий рабочий, который бы не стремился походить на своего профессора преданностью науке и постоянному исканию. «Займитесь литым инструментом», — сказал профессор, поручая Хазанову разработать и организовать производство на «Сибэлектромотор».

Там ассистенту Хазанову встретились люди, как и он, увлеченные своим делом, инстинктивно идущие вперед. Среди них — инструментальный цех В. И. Краснов и заводской металлургической лаборатории В. П. Горюева. С их помощью Иосифу удалось доказать, что литой режущий инструмент дешевле ковального и более стоек. Это явилось основой кандидатской диссертации бывшего шифровальщика.

С апреля текущего года доцент И. О. Хазанов работает теперь уже вместе с подшипниковым заводом. Это предприятие выросло из цеха «Торпед» в заводские штатные. Его увлечены также не только аспиранты их кафедры Ю. М. Лозинский, но и начальник кузнечного цеха завода В. А. Простов и многие аспиранты-заочники. Их споры и рассуждения, мало понятные для неспециалиста, очень увлекательны для металлурга. Недавно все больше инженеров с подшипникового завода «суживает» в науку. Недавно стал доцентом кафедры инженер этого завода Е. Ф. Веллинов. Тему литого инструмента разрабатывают инженер центральной лаборатории ТЭРИ Ю. К. Корзунин, аспирантка-заочница Г. Г. Захарова.

В кратком рассказе И. О. Хазанова проскользнула фраза: «Кончили с братом школу, поступили в институты». Значит, в Томске живет и работает третий брат? А не тот ли это Абрам Осипович Хазанов, который в 1961 году защитил на заседании в Томском горисполкоме проект томского троллейбуса?

— Он самый, — ответил секретарь парторганизации «Томгипротранса» тов. Воскресенский. Абрам Осипович — патриот своего города. Под его руководством создан проект томского троллейбуса. Он участвовал в создании проекта трамвая Томск-1. Черемшанники. Сейчас он только что вернулся из Москвы, где защитил проект электрификации линии Томск-Тайга. Побеседуйте о нем с нашими работниками. Хазанов — человек интересный...

Абрам Осипович как и его брат, тоже все переводил разговор на товарищей, на преимущественно электротехники для линии Томск — Тайга перед теплотрассой. Пришлось буквально вытаски-

вать подробности о том, как со школьной скамьи война выдвинула его, восьмиклассника, на свои бесконечные дороги. Он ушел с армией, в которой служил отец. В 16 лет был впервые ранен, лежал в госпитале, потом учился в Батайском авиационном училище, Иркутской школе авиационных механиков. Окончил ее, и комиссу послали механиком на аэродром.

Беда пришла неожиданно. При испытании самолетов механик Абрам Хазанов был тяжело ранен. Через два месяца пострадавший почувствовал боль — на всю жизнь. Пытался лечиться, изучал математику, много раздумывал о будущем: 22 года, инвалид, погибшая жизнь. Оставалось жалеть себя, требовать жалости от других и... бездельничать. Хазанов знал, что он так не сможет, а как?

После лечения он уехал в Томск, где, как он знал из писем, оказались его родители и младший брат Иосиф.

Абрам Осипович упомянул, что, помимо работы — над проектами томских транспортных магистралей, он дружной товарищей в 1963 — 1966 годы разработал проект реконструкции и усиления железнодорожной линии Угловая — Находка.

Хазанов взял карту и стал с увлечением рассказывать о том, как 65 лет назад инженеры-изыскатели, которым помогли последние удаче и русские землепроходцы, пробили тропу в глубь тайги.

Им связывали рюк примитивная техника, недостаток знаний и средств. Они проложили путь как могли и умели: большие подвемы, крутые кривые, деревянные мосты. Не их вина, что в 1961 году инженер Хазанов с группой товарищей из проектного института «Томгипротранс» работала над проектом усиления и реконструкции пути. Каждый шаг линии, не говоря о перегонах, туннелях и мостах, требовал от проектировщиков новых решений и немалых трудов. Возникали один за другим варианты, каждый тянул за собой множество разбивок на земле, расчетов и сравнений.

Наличием достаточного передела через Тахиский хребет. За ним трасса разлапа наименьших дел еще двух — Барханного и Сихота-Алиня. При существующем уклоне туннель тянулся 300 метров. При уклоне линии более пологим уклоном длина туннеля увеличивалась в несколько раз, и строительная стоимость взлетала так высоко, что вариант становился бессмысленным.

На большом участке надо было увести линию из затопляемой зоны, запроектировать 33 железобетонных моста вместо временных деревянных.

Еще надо было запроектировать тяговые подстанции, контактную сеть и реконструировать все устройство связи. Вместе с Хазановым много тру и сил выкладывали в проект ведущие инженеры Д. М. Козовый, Н. П. Бокарева, Г. И. Пупышев.

Вот так в Томск приехали трое, ничем не заметных молодых людей: парень в рабочей спецовке, инвалид в потертой армейской шинели и юноша, недавно окончивший детдомское училище. Только себе и советскому строю они обязаны тем, что двое — Владимир и Абрам — стали ведущими инженерами, а третий — Иосиф ушел в науку. Но чем больше задумываешься над их жизнью и работой, тем больше убеждаешься, что главный стимул их успеха — не мир попрание, которое выбрал каждый, — их воспитание, действительности.

Хазановы — настоящие романтики, хотя такое утверждение вызовет протесты с их стороны. Да, они романтики. Не в том прямом понятии, — склонный к мечтательности, к идеализации людей и жизни, — как толкуется в словаре Ушакова. Они в тех, кто утверждает романтику там, где живет и работает.

Главный инженер проекта в «Томгипротрансе» А. О. Хазанов утверждает новый город на месте старого Томска. Доцент политехнического института И. О. Хазанов несет технический прогресс на тот завод, в тот коллектив, где он когда-то работал. Владимир в своем инстинкте не видит, что наш город выживает на новую орбиту. Он уже не только сибирские Афины, но и обновленный центр области нефтяников, приборостроителей, лесников. Тогда троллей, протянувшийся над проспектами, кактусы вам струнами гигантских гитар. И свет струны светлячков освещает душу, как яркое полярное сияние.

Нередко встречаешь людей, счастье которых в удобной квартире, дорогом костюме, материальном обеспечении. Приобрел сервиз, купил дочери модное пальто — и счастливы. С точки зрения таких людей, жизнь Хазановых странно бесконечна: учатся, чего-то ищут, постоянно тревожатся, выискивают эту тревогу в зриме и веселом деле, будь то новая трасса в тайге, новый режущий инструмент или студент, завербованный в науку. А потом... Новая тревога, новый поиск каких-то высот в любимом деле.

Подрастают дети. У Абрама — дочь и два сына, у Иосифа — оба мальчишки. Все они растут среди книг, спорят о науке, о месте человека в жизни и, по-хороже, повторяют родителей.

Тот же Мотыля Хазанов, которого мать называет «настырным», засматывает с дудником в руках. Отец привез ему этот прообраз лунного вездехода из Москвы. Что снится мальчишке? Но что бы ни снилось, если он научится овладеть своим принципом, то же настойчивостью, как его отец и дядя, роду этих рядовых ремесленников переводу, не предвидится.

Л. ТИТОВА.



Шаги Октября

«ДЕДУШКА» СИБИРСКОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

На снимке: металлургическая столица Сибири — Новокузнецк. Вид со стороны железнодорожного вокзала.

На снимке: Кузнецкий комбинат. Тридцать местной год бесценно несет он трудовую вахту.

Фото А. Кузряина. (Фотохроника ТАСС).

ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ

В помощь слушателям системы партийной учебы Всесоюзное радио организует передачи «Ленинский университет миллионов». Программа этого своеобразного, самого массового университета включает беседы по биографии В. И. Ленина (цикл «Вечно живой»), беседы по курсу основ политических знаний для слушателей школ основ марксизма-ленинизма для самостоятельного изучения марксистско-ленинской теории.

Передать ленинского университета миллионов ведутся ежедневно с 20 часов по местному времени. В это же время будут вести и передачи «В помощь пропагандисту». Они включают беседы «Ленин как пропагандист», «Подготовка пропагандиста к занятию», о культуре речи, методы проведения занятий, использование справочников, словарей, о создании карточек пропагандиста, организации самостоятельной работы слушателей и на другие темы.

По следам наших выступлений

«ПОД АДМИНИСТРАТИВНЫМ НАДЗОРОМ»

В заметке начальника Кировского райотдела милиции Томска Н. Григорьева, опубликованной под таким заголовком в № 226 «Красное знамя» от 26 сентября, рассказывалось о систематическом нарушении положения об административном надзоре освобожденных из мест заключения А. Панжева, хулиганом-рецидивистом.

Альберта Яковлевича, 1938 года рождения. Он признан виновным по статье 198-й, пункту второму Уголовного кодекса РСФСР и приговорен к одному году лишения свободы с обязательным трудом в исправительно-трудовой колонии строгого режима. Приговор вступил в законную силу.

Народный суд Кировского района рассмотрел уголовное дело по обвинению Панжева



КОМУНИСТЫ — В АВАНГАРДЕ

ПАРИЖ, 19 октября. (ТАСС). 42.000 человек пополняют ряды Французской коммунистической партии в 1967 году. Эта цифра была приведена членом Политбюро, секретарем ЦК ФКП Ж. Марше на пленуме Центрального Комитета Французской коммунистической партии.

ВЕЛИЧАЙШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Отклики на успешное завершение полета «Венеры-4»

ТОКИО, 19 октября. (ТАСС). «Руки человечества дотянулись до Венеры». «Планы загадок начинают раскрывать свои тайны». «Блестящий успех науки» — под такими заголовками сегодняшние японские газеты сообщают о плавном спуске и посадке советской автоматической станции «Венера-4» на планету Венеры и переданной станции научной информации. Печать подчеркивает исключительную ценность научной информации. Несомненно, что результаты нынешних наблюдений ошеломят ученых мира, пишет в своем комментарии газета «Асахи».

Японский астроном Миядзакэ считает, что наибольшее значение среди открытий, сделанных «Венерой-4», имеет открытие отсутствия заметного магнитного поля этой планеты. Несомненно, пишет он в газете «Асахи», что недалек тот день, когда человек раскроет новые загадки Венеры.

ТАВРИЯ, 19 октября. (ТАСС). «Мягкая посадка автоматической станции «Венера-4» — это грандиозный успех советской науки и техники» — так отозвался о новой победе советских ученых вице-президент Академии наук Кубы Лопес Санчес.

Выражая свое восхищение новым достижением советского народа, Лопес Санчес отметил, что оно, безусловно, будет признано как величайшее достижение науки.

ЛОНДОН, 19 октября. (ТАСС). Находящийся в Лондоне один из руководящих деятелей американской программы пилотируемых космических полетов Джордж Миллер охарактеризовал посадку на Венеру советской автоматической станции «Венера-4» как «потрясающее достижение». Я поздравляю русских с этим достижением, заявил он корреспонденту агентства Пресс Ассошиэйшн.

УЛАН-БАТОР, 19 октября. (ТАСС). Монгольская печать и общественность восхищены новым величайшим космическим полетом Страны Советов.

«Послание Октября на Венере» — так озаглавлено экстренное сообщение московского корреспондента «Унэн» о потрясающем весь мир космическом эксперименте — мягкой посадке советской научной автоматической станции «Венера-4» на поверхность Венеры.

ЛОУИЗ, 19 октября. (ТАСС). «Россия достигла значительного успеха в исследовании Венеры открытием». — под такими заголовками сегодняшние лондонские газеты помещают сообщения и комментарии, посвященные новому замечательному достижению советской науки.

«Таймс» в редакционной статье пишет, что полет «Венеры-4» является самым поразительным достижением более чем за десять лет исследования космоса. Даже в век, в котором перестают удивлять чудеса, подчеркивает газета, трудно поверить, что приборы, запущенные на Землю, передавали сообщения по радио с Венеры, находящейся от нас на расстоянии десятков миллионов километров. Прелестью прозвучало имя Венеры — американского «Маринера-V» не может сравниться по результатам с достижением советского космического корабля, отмечает газета.

БЕЛГРАД, 19 октября. (ТАСС). «Еще один подвиг советской науки!» — пишет сегодня югославская газета «Политика».

Человек осуществил новый великий, почти фантастический подвиг в научении. Восточной, подчеркивает газета.

Сообщения о новом выдающемся достижении советской науки публикуются в югославской печати на первых полосах под крупными заголовками, передаются по радио и телевидению.

Все газеты подчеркивают, что советская автоматическая станция «Венера-4» впервые в истории человечества осуществила плавный спуск и посадку на поверхность «загадочной планеты», что получены ценные данные об атмосфере Венеры.

ТАВРИЯ, 19 октября. (ТАСС). «Замечательный подвиг к 50-летию революции», «Новый шаг к звездам», «Великий этап в исследовании солнечной системы», «Научная лаборатория на Венере», «Великий успех советской науки» — такими заголовками открываются сегодня первые и вторые полосы варшавских газет. Польские центральное радио и телевидение вот уже второй день начинают свои передачи с сообщений о новом советском уникальном научном эксперименте.

СОФИЯ, 19 октября. (ТАСС). Символически тот факт, что эпохальный полет «Венеры-4» завершён в канун славного 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, пишет газета «Работническо дело».

Идеи Октября — это та стартовая площадка, которая сообщает гигантскую скорость не только всеобщему революционному обновлению нашей эпохи, но и осуществлению веновой мечты человечества — покорить пени аэриного приращения и проложить путь к овладению космическими просторами.

В преддверии большого юбилея, пишет газета «Отечественный фронт», советский народ с законной гордостью расширяет широчайшую панораму своих огромных успехов во всех сферах жизни. В этой панораме особенно ярко блещат вершины науки и техники, которым «Венера-4» придала особое значение своим удивительным достижениям. Логичен, закономерен и многозначителен тот факт, что в канун 50-летия Советской власти с планеты Венеры принимаются сигналы советской автоматической станции.

ТАВРИЯ, 19 октября. (ТАСС). «Благодаря сенсационному подвигу советских ученых раскрыты секреты Венеры». «Очень большая победа», «Венера-4» за 90 минут сообщила о планете больше, чем наука сделала за 20 веков» — под такими заголовками парижские газеты сообщают подробности о полете и посадке советской автоматической межпланетной станции на поверхность Венеры.

ТРЕВОГА В ПЕНТАГОНЕ

ВАШИНГТОН, 19 октября. (ТАСС). Стратеги в Пентагоне ломают сейчас головы над тем, как эффективнее использовать американские войска, у стен Пентагона. Дело в том, что борьба за мир во Вьетнаме заставляет в конце этой недели провести перед зданием Пентагона массовый антивоенный митинг.

В этой связи генералы собираются направить в столицу США около 3,5 тысячи солдат 82-й воздушнодесантной дивизии из Форт-Брагг (штат Северная Каролина). Кроме того, в самом здании министерства обороны запланировано разместить батальон военной полиции.

Вашингтонские наблюдатели ошеломлены ученым миром, пишет в своем комментарии газета «Асахи».

Вашингтонские наблюдатели ошеломлены ученым миром, пишет в своем комментарии газета «Асахи».

Военные действия в Нигерии

ЛАГОС, 19 октября. (ТАСС). Вооруженные силы федерального правительства Нигерии заняли на территории восточной области страны город Кадабар. Об этом было официально объявлено здесь сегодня.

Город Кадабар, являющийся важным морским портом и железнодорожным узлом, расположен в 45 километрах от границы с Камеруном на юге восточной области.

Город Кадабар, являющийся важным морским портом и железнодорожным узлом, расположен в 45 километрах от границы с Камеруном на юге восточной области.

Город Кадабар, являющийся важным морским портом и железнодорожным узлом, расположен в 45 километрах от границы с Камеруном на юге восточной области.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРОЛЛЕЙБУСА

...Перекресток проспекта имени Ленина и переулка Островского. Здесь финиш нынешнего трудового похода коллектива управления «Гидродормост». Это к нему стартовали они весной 1967 года от Лагерного сада, из района ЛПДК и проспекта имени Фрунзе.

Пелеткой, с барьерами и препятствиями была трасса. Пришлось преодолеть десятки расклеванных ее теплофикационных, кабельных и других подземных и наземных коммуникаций. Самым уложив в траншеи 4.150 погонных метров различных труб, сделать более 130 и нарастить около 460 колодезев, установить 178 чугунных люков. А сколько усилий было потрачено на расчетку и повсеместное расширение полотна дороги до 12—15 метров! Теперь это позади.

18 октября 1967 года. Все сильней рожок асфальтоукладчика, моторных дорожных катков. Все меньше разрыв между упирующимися волнами асфальта, которые они гонят навстречу друг другу — со стороны ЛПДК и от площади имени Ленина.

На глазах тают кучи асфальта, доставляемого самосвалами.

Идут последние минуты ответственной трудовой вахты, на которую встали работники первого строительного участка, возглавляемого заместителем секретаря партбюро спецуправления Авгу-

стой Павловой Стрипиной. Отдыхать некогда. Интервью давать тоже. Но получить его все-таки пытаются.

— Как ваша фамилия? — обращаются к одной асфальтотроичке.

— Знаете, — шурит в улыбку глаза женщина, — моя фамилия

лучших — бригадир асфальтотроичек А. И. Катанцева, работница Н. Г. Токарева, В. О. Бижан и другие.

Стрелка подползла к 16 часам 20 минутам. Показывается самосвал № 91-39. Круто развернувшись, попер третьего АТХ Александр Терентьев выгружает пос-

ледние тонны асфальта. Путьладки угадывают последние метры трассы, задевая стык асфальтовых волн. Рынок рукояти управления — и один из лучших механизаторов спецуправления Николай Ефимов и его помощник Ефим Александрович Абрамов, оставив машину, спускаются на еще курящийся дымок асфальта. Все!

Тишина, едва наступив, разрывается радостными возгласами, смехом.

— Ура-а-а! Шабаш, ребята, — кричит кто-то.

Кругом разгоряченные, улыбающиеся лица.

— Ну, спасибо, ребята! Молодцы. Сделали что надо, — говорит руководитель городского штаба народной стройки Лука Григорье-

вич Федосеев. — Теперь вся троллейбусная трасса протяженностью в 12 с половиной километров открыта для сквозного движения.

Люди радостно поздравляют друг друга руки. А начальник спецуправления «Гидродормост» Александр Николаевич Сафонов, главный инженер спецуправления

тысяч тонн. Такого количества асфальта не выдавал он ни в один год даже за весь ремонтно-строительный сезон.

Замечательных успехов добились мотористы смесителей С. Ф. Зинкин, И. П. Матулович, козегар А. И. Шнайдер, дежурный слесарь завода Ю. А. Алексеев.

Нельзя не отметить высоких производственных показателей и отличного качества работ механизаторов спецуправления: бульдозериста А. Г. Кузнецова, моториста Э. И. Векера, автогрейдеристов тт. Юростова, Контемярова, а также многих рабочих дорожных участков.

Отличным подарком встречает коллектив спецуправления «Гидродормост» славный юбилей Советского государства. Весом его вклад в благоустройство родного города. Но впереди ждут чужие дела.

Не смолкает грохот камнедробилок, гудят, извергая бешущие пламя, форсунок смесителей на асфальтобетонном заводе: нужен новый асфальт. И он идет уже на другие объекты троллейбусной стройки и городские нужды. Сегодня дорожники ведут асфальтирование оставшихся подъездов к троллейбусной трассе, тротуаров вдоль улиц, площадок троллейбусных остановок, пешеходных дорожек газонов и скверов города.

Пройдет еще несколько дней, и по новой троллейбусной трассе покатят первые машины.

К. БЕЛЯЕВ.

ТРАССА ГОТОВА
РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЯ



ВОЛГОГРАД. Мамаев курган. Общий вид памятника-ансамбля героям битвы на Волге.
Фото Н. Суровцева.

Новинка: пеплобетон

Строительные конструкции из нового материала — пеплобетона получены в кабардино-балкарском тресте «Совхозстрой». Они предназначены для сооружения коровников, свинарников, теллятников, для нужд гражданского строительства.

Новый строительный материал технологи создали путем добавок в бетон вулканического пепла. Он в десять раз дешевле песка и гравия, а его запасы в республике велики. Блоки из нового строительного материала весят в пять раз меньше обычных, сделанных из песка, гравия и цемента.

СЛУЧАЙ В ВОЗДУХЕ

НЬЮ-ЙОРК, 20 октября. (ТАСС). Редкий случай произошел с американским воздушным лайнером «ДС-6», совершавшим очередной рейс. Пролетая на высоте над штатом Мичиган на высоте около 3 000 метров, он столкнулся с со стеной густой. В результате самолет получил несколько пробоин в крыльях и в фюзеляже, один из двигателей вылетел из строя из-за повреждения в системе подачи топлива.

Самолет, однако, благополучно приземлился в аэропорту.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Первое занятие университета научных знаний для учителей состоится 25 октября, в 7 часов вечера, в Доме ученых.



Последний матч — ничья

ЧЕЛЯБИНСК. (По телефону). Защитники обеих команд оказались сильнее форвардов. На финише чемпионата челябинский «Локомотив» и тольское «Торпедо» сыграли вничью. Хозяева поля атаковали чаще. Но их атакам, так же как эпизодическим пробыям тольчан, не принесли результатов.

Игра была из тех, что не выдала острых переживаний зрителя. Спокойные впечатления, что обе команды смирились со своим турнирным положением, далеко не блестящим.

В. ВОЛКИН, сотрудник областной газеты «Челябинский рабочий».



21 октября по Томской области ожидается переменная облачность, по южным районам без осадков, по остальной территории слабые осадки, ветер западный. 7—12 метров в секунду, температура днем 11—16 градусов тепла, по северным районам днем 5—10 градусов тепла.

В Томске — переменная облачность, без осадков, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура днем 11—13 градусов тепла.

22—23 октября увеличение облачности до значительной, местами дождь, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура ночью 0—5 градусов тепла, днем 10—15 градусов тепла, во второй половине периода ночью 3—8 градусов мороза, днем от 1 градуса мороза до 4 градусов тепла.

СПОР, КОТОРЫЙ НАЗОВЕТ ЧЕМПИОНА

Динамовцы Киева стали еще ближе к лидеру футбольного чемпионата страны — своим московским одноклубникам. Сейчас в увлекательном споре, который, видимо, и назовет чемпионом, их разделяют четыре очка.

Чемпионы провели на две игры меньше.

Москвичи, как известно, 18 октября сыграли с «Зенитом» вничью, динамовцы Киева 19 октября выиграли в Москве у столичных торпедовцев 1:0.

(ТАСС).

Шестнадцать известных

Еще четыре команды пополняли компанию участников 1/8 финала розыгрыша кубка европейских чемпионов по футболу. Бельгийский «Андерлехт» и Брюссель переиграли в ответном матче футболистов Карл Маркс-штадта (ГДР) — 2:1. И в первой встрече сильнее была бельгийцы — 3:1. Датская команда «Хиндovre» на своем поле свела вничью матч (3:3) с швейцарским «Базелем». Игра в Базеле принесла успех датчанам (2:1) — они и продолжают борьбу за кубок. Вухарестский «Рапида» взял убедительный реванш — 3:0 у «Ботева» (Пловдив) за поражение в первой встрече (0:2). Матч в Сараево (Югославия) местного клуба «Олимпикас» (Кипр) закончился победой хозяев поля — 3:1 (в

Николин была зафиксирована ничья — 2:2).

Итак, все участники 1/8 финала в сборе. Это «Рапида» (Австрия), «Манчестер юнайтед» (Англия), «Гурник» (Польша), «Реал» (Испания), «Бенфика» (Португалия), «Вашинг» (Венгрия), «Валар» (Израиль), «Спартак» (Чехословакия), «Сент-Этьенн» (Франция), «Ювентус» (Италия), «Айнтрахт» (ФРГ), «Динамо» (Киев), «Андерлехт» (Бельгия), «Хиндovre» (Дания), «Рапида» (Румыния), «Сараево» (Югославия).

С кем теперь придется встретиться киевским динамовцам, а также футболистам московского «Торпедо» (они выступают в розыгрыше кубка обладателей кубков), решит жеребьевка в Мадриде.

Редктор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

НА ШАХМАТНОМ ТУРНИРЕ В ТУНИСЕ

ТУНИС, 19 октября. (ТАСС). В третьем туре на межзональном шахматном турнире уже на 14-м ходу подписали мир наши Геллер и Штейн, на 19-м — югославские гроссмейстеры Галгорин и Ивков, на 20-м — Гипслис и Кавалец (Чехословакия), на 23-м — Горг (Чехословакия) и Портши (Венгрия).

Несколько дольше выясняли отношения и все же разошлись победой Мекнинг (Бразилия) с Билюком (Венгрия) и Сатас (Канада) с Матановичем (Югославия).

Чемпион Туниса Буланз после острой борьбы проиграл югославскому гроссмейстеру Матуловичу. Вирн (США) выиграл у Кувалера (Колумбия). Партия Ларсен (Дания) — Барца (Венгрия) отложена.

Как известно, Фишер и Решевский сыграли свои партии из третьего тура — соответственно с Миягмаруеном

(МНР) и Саралу — раньше, в воскресенье.

При доигрывании на 76-м ходу Ларсен выиграл у Матуловича, Гипслис добился победы над Саралу (Новая Зеландия), а Ивков — над Сатасом. Партия Фишера с Портшием закончилась вничью.

В связи с новкой аргентинского гроссмейстера Болонча организация турнир комитет турнира решил вывести его из состава участников. По этой причине в третьем туре был освобожден от игры Корнио.

После трех туров лидирующую группу составляют Гипслис, Ивков и Фишер, имеющие по 2,5 очка. По 2 очка набрали Геллер, Решевский, Вирн, Матанович и Матулович, а также Ларсен, у которого к тому же одна неоконченная партия.

ВКУС. МОДА. КРАСОТА

Юбилейный наряд

— Ах, какая красивая! — восхищенно говорят люди, провожая взглядом стройную молодую женщину. А она все и не красавица: самое обыкновенное лицо, не очень выразительные глаза и нос курносый. Но красивой ее делает одежда. Женщина в хорошо, со вкусом сшитой одежде всегда выглядит элегантно.

Наступают дни юбилейных торжеств. Естественно, каждой в эти дни хочется выглядеть не так, как всегда, а быть особенно нарядными и красивыми. Этому поможет элегантно вечернее платье.

Некоторые женщины теряются при виде обилия моделей. Что же выбрать, что сегодня «самое модное»?

Прежде всего хотелось бы напомнить еще раз: нужно помнить то, что к лицу. Среди одежды разного назначения нарядная одежда — самая индивидуальная. А потому и выбор ее должен быть строг. Нарядное платье зависит от четкости, модного силуэта, от выбора ткани, украшений.

Легкие, струящиеся натуральные шелка, крепы, шифоны требуют отглаженных полочниц, драпировок. Наиболее модны популяризированные нарядные пла-

тья со слегка намеченной завывшенной линией талии.

Нарядное платье требует особенно продуманного кроя и тщательного исполнения. Нельзя, например, из фактурной ткани типа «космос» шить платье с большим количеством резных линий.

Выходным может быть платье без рукавов, простого покроя, с деталью «колье де шево», из французского языка звучит не совсем благозвучно: ошейник. Такое «колье де шево» — очень важная деталь: она держит все платье.

Плотные фактурные шерстяные или синтетические ткани с эффектом клэве, ткани с люреком (металлической нитью), создающим мерцающую поверхность, особенно выразительны в торжественных вечерних нарядах.

Эффектные вечерние платья в золотистых, изумрудных, лиловых тонах. Декоративный акцент — вышивка, отделка калтом, кружевом — господствует в нарядной одежде. Располагается отделка чаще всего в верхней части платья (что особенно хорошо для полных) или по низу платья.

Особо остановилось на вышив-

ке. Вышивают шнуром, с добавлением бус (особенно жемчужных), пайеток, стразов, бисера, серебристых и золотистых нитей. Очень модна фактурная вышивка из спилонных, почти не оставляющих свободного фона бус и блесток, как бы имитирующая характер старинного русского орнамента.

Украшения снова становятся модными, но по-прежнему в силе остается неписанное правило: что-нибудь одно. Если платье расшито бусами, бисером или пайетками, то не рекомендуется надевать блестящие украшения. Наиболее распространенные украшения для вечера: ожерелье, кулоны, кольца.

Какие же из них наиболее модны? Мировое признание получили так называемые «воротнички» — широкие и узкие полоски, изготовленные из искусственного жемчуга, бисера, металла. Они могут быть короткими, обрамлять только шею или спускаться ниже к груди.

Таким же распространенным украшением являются и броши. Однако в моде на них произошли существенные изменения: броши носят на плече, в прищепке, на лифе. Широко применяются комплекты украшений. Например, клипсы и колода с искусственными камнями, пристраивающаяся к платью.

Говоря о нарядном платье, нельзя забывать о туфлях, чулках. Модна обувь на невысоком каблуке, с квадратным носком. Чулки рекомендуются светлые, в тон одежды или тонкие, ажурные.

Если ваш вечерний костюм вместе с дополнениями хорошо продуман, гармоничен по форме, цвету, стилю, соответствует вашей внешности, тогда весь ансамбль одежды можно считать удачным.

А что же можно предложить нашим мужчинам? Прежде всего вниманию мужчин предлагается вечерний мужской костюм, состоящий из двубортного пиджака, застегивающегося на две-три пары пуговиц, близко расположенных по горизонтали. Пиджак полуприлегающей формы, длинный. Глубокие плечи, подчеркнутая, слегка завывшенная талия и заметная расклешенность книзу от нее — все это вносит некоторую строгость в облик костюма и в то же время изысканность.

Неотъемлемой частью вечернего костюма являются жилеты. Они могут быть однобортными или двубортными, из ткани костюма или из совершенно иной материи по цвету или структуре.



Брюки к вечерним костюмам рекомендуются шить плотно по бедрам, слегка зауженными в колене и слегка расширенными книзу. Ширина низа — 22—24 сантиметра.

Модны мужские рубашки без напусков, плотно облегающие грудь (что связано с изыщной полуприлегающей формой пиджака и стройной формой брюк). Голцы воротничка могут быть слегка округленными с широкими или нешироким отлетом и прямыми.

Серебристо-серый, золотисто-коричневый, темно-зеленый с синим отливом, антрацитовый и, наконец, классический черный — вот модные цвета мужского вечернего костюма.

Галстуки разнообразной формы постепенно расширяющиеся книзу, с параллельными сторонами, широкие по всей длине — хорошо дополнят ваш вечерний костюм. Нужно следить за тем, чтобы галстук был подобран в тон ткани костюма.

Естественно, в небольшой газетной статье трудно описать все своеобразие новой моды, невозможно дать конкретный совет каждому — на каком именно платье остановиться свой выбор. В этом вам помогут демонстрации моделей. В ближайшее время такие демонстрации будут устроены в Доме офицеров, в Доме ученых, на крупных предприятиях города.

Л. КУЛИКОВА, художник-модельер экспериментальной лаборатории объединения «Томскдежда».



ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

21 октября — «Семья в лавах». 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Журналист» (второй серия) — 9.30, 11.30, 13.30, 15.30, 17.30, 19.30, 21.30.

Малый зал — «Журналист» (второй серия) — 9.11, 13, 15, 17, 19, 21.

Зал кинохроники — «Чрезвычайное происшествие» — 9.11, 10, 13, 20, 22.

«ОКТЯБРЬ»
Голубой зал — «Журналист» (второй серия) — 10.12, 14, 16, 18, 20, 22.

Зеленый зал — «Журналист» (второй серия) — 10.30, 12.40, 14.40, 16.40, 18.40, 20.40, 22.40. Для детей — «Два капитана» — 9.10.

Имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Снежная королева» — 9.20, 11, 12.40, 14.20, 16, 17.40, 19.20, 21, 22.35.

Малый зал — «Русская баллада» — 9.40, 11.30, 13.20, 15.10, 17, 18.50, 20.40, 22.30.

«СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА» — 9.10.45, 12.30, 14.15, 21.40. «Война и мир» (первая серия в двух частях) — 16, 18.30.

«СИБИРЯК»
«Взрванный ад» — 9.30, 11.20, 13.10, 15, 16.50, 18.40, 20.30, 22.20.

«ИНОСТРАНКА» — 15.30. «Летин в Польшу» — 16.45. «Королевская регата» — 17.15.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
«Королевская регата» — 16.18, 20.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Взрванный ад» — 15.17, 18, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ
ГОСМЕЛЬНИЦЫ
«Венгерский набо» — 19.21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
СУББОТА, 21 ОКТЯБРЯ
17.00. Ваня, мальчишки 17.35. Эфир — шольникам, 18.55. «Язык» и творчество музыкантов. Родной Щедрин и Вениамин Васильев. 19.55. Мир за неделю. 20.15. Иностранная кинохроника. 20.25. Киноархив «Лебединая песня». 20.40. Новости. 21.00. Художественный фильм «Год как жизнь» (первая серия).

К славному юбилею Октября много приятных сюрпризов ждет вас в ювелирных магазинах.

Адрес ювелирного магазина: проспект им. Ленина, 107.



ГЛАВУВЕЛТОРГ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАБЕЛЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ

набор на курсы по подготовке и сдаче кандидатских экзаменов по философии.

Первое занятие состоится 22 октября, в 12 час. дня, в помещении Дома культуры.

Здесь же объявляется дополни-

тельный набор в кружки немецкого, английского и французского языков одновременно для подготовки к кандидатским экзаменам. Желающие могут записаться в Доме культуры «Томкабель» (г. Томск, Солная площадь, 4), с 10 час. до 18 час. ежедневно, кроме понедельника.

г. Томск, типография № 2 «Красное знамя».