

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года • ЧЕТВЕРГ, 8 МАЯ 1969 ГОДА • № 106 (13825) • Цена 2 коп.

Успех сплава решается сейчас

АСИНОВЦЫ СПЕШАТ ЛЕСОВОЗЫ ИДУТ НА СЕВЕР

Вчера мы сообщали, что коллектив Асиновского лесопромхоза первым в области начал сплав древесины по реке Большая Юкса. Из Асино получена новая приятная весть: в низ по Большой Юксе уже плывут все 111 тысяч кубометров леса, подготовленного к сплаву.

Основные объемы работ по реке Большая Юкса выполнены. Сразу же ведется заготовка. Еще несколько дней — и древесина придет к месту назначения. Успех леса здесь решает то, что коллектив начал сразу же за ледоходом, не ожидая, когда очистится весь фарватер реки. Это удобно вдвойне: сокращаются сроки, и доставка леса ведется в то время, пока еще полностью не наступило весеннее половодье, при котором возможны большие потери леса.

К. ДАНИЛИН.

СКАТАНО 57 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ

Коллектив Чаинского лесопромхоза скатал в воду 57 тысяч кубометров древесины из 187 тысяч заготовленных. На Чаинском лесопункте спущено в воду 18 тысяч кубометров. Сегодня

этот пункт заканчивает сборку. 5-6 мая на реках района резко спала вода. Это создало опасность для Нюрсинского лесопункта, где из 45,6 тысячи кубометров скатано всего 5 тысяч.

В. БОРОДАИ.



ГОТОВ ПЕРВЫЙ КОШЕЛЬ

Девятнадцать лет трудится в лесной промышленности Иван Самсонович Заскалкин. Был раскряжачником, вел взрывные работы, а совершеннее изучил сплавную технику. Прошлой зимой окончил в Перми курсы операторов сплотовых машин, зимой руководил сплотовой бригадой. К своей третьей навигации в Белоярском славучастке Иван Самсонович подготовился отлично. Все узлы сплотовой машины отрегулированы по несколько раз, подносились детали заменены, завершена покраска. С началом навигации И. С. Заскалкин решил начать соревнование за ежемесячную высокую выработку. Имя передового оператора Белоярской сплавной конторы занесено на областную Доску почета.

Р. П. БЕЛЫЙ ЯР.



Светлана Зарепкая трудится на одном из самых ответственных участков завода «Сибэлектромотор» — в экспортном цехе. Отсюда уходят электродвигатели с клеймом «Сделано в СССР». Предельная внимательность, неприступность к малейшим изъянам — такими качествами обладают контролеры ОТК вообще и особенно в этом цехе. Светлана — мастер отдела технического контроля. «Ни одной рекламации» — таково ее личное обязательство в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В цех фрез Томского завода режущих инструментов Юлия Китюк пришла в начале апреля. Ее определили ученицей к молодой, но опытной шлифовщице Инне Ланговой. — Не любит Инна сидеть, а если нет работы на ее станке, помогает на других операциях, — говорит мастер Н. С. Забродин. — Хорошая работница, нормы выполняет ежедневно. К такому порядку приучила и свою ученицу. Великолепно трудится Татьяна Аникина, Тамара Запелюха, Наталья Пушкина. В четвертом году пилетели шлифовальный участок цеха фрез не раз называли в числе лучших коллективов завода.

НА СНИМКЕ: И. Ланговая (справа) и Ю. Китюк. Фото В. Гелиоса.



К ВИЗИТУ Н. В. ПОДГОРНОГО В КОРЕЙСКУЮ НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКУЮ РЕСПУБЛИКУ

По приглашению Председателя Президиума Верховного народного собрания КНДР Чой Ен Тена Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный посетит с официальным дружеским визитом Корейскую Народно-Демократическую Республику в середине мая с. г.

К ВИЗИТУ Н. В. ПОДГОРНОГО В МОНГОЛЬСКУЮ НАРОДНУЮ РЕСПУБЛИКУ

По приглашению Председателя Президиума Великого народного хурала Монгольской Народной Республики Ж. Самбу Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный посетит во второй половине мая с. г. с официальным дружеским визитом Монгольскую Народную Республику.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В МОСКВЕ

Торжественное собрание представителей трудящихся Москвы, посвященное 24-й годовщине освобождения немецкого народа от фашизма, состоялось 6 мая в Центральном Доме культуры железнодорожников. Участники его тепло приветствовали посла ГДР в Советском Союзе Хорста Виттнера, дипломатических сотрудников посольства, других немецких товарищей. Вместе с гостями в президиуме были кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов и другие. Собрание открыла заместитель председателя Центрального правления Советского общества дружбы с ГДР, секретарь МГК КПСС Р. Ф. Дементьева. (ТАСС).

ПРИБЫТИЕ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

6 мая в Москву по приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и Общества советско-чехословацкой дружбы для участия в мероприятиях, посвященных 24-й годовщине освобождения Чехословакии от фашистских захватчиков, прибыла делегация Союза чехословацко-советской дружбы во главе с секретарем ЦК КПЧ И. Ленартом. (ТАСС).

СТРОЙИНДУСТРИЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Работники управления промышленности строительных материалов в апреле получили ряды последователей Э. В. Талько. Месяц прошел под девизом: «Каждый день — дополнительную продукцию!» Полмиллиона штук кирпичей сверх плана выпустил коллектив Асиновского кирпичного завода, 20 тысяч —

Томского завода строительных материалов. 2700 тысяч при плане 2600 тысяч кирпичей выдал коллектив завода № 3. Справился с заданием Колпашевский кирпичный завод. Бригадам, одержавшим первенство в соревновании, вручены переходящие красные вымпелы, денежные премии.

ЗИГЗАГИ НА ФИНИШЕ

С нетерпением ждут в Асино дня, когда вступит в строй полигон железобетонных изделий. Сейчас асиновские строители готовят бетон на каждом объекте независимо от его размеров. Готовят полукустарным способом. Это обходится втридорога. Когда вступит в строй полигон, он сможет давать в год пятнадцать тысяч кубометров сборного железобетона, обеспечивая стройки города любыми марками товарного бетона. Генеральным подрядчиком на строительстве является СУ-24 треста «Томлестрой». В комплексе полигона входит бетоносмесительный узел, арматурный и пропарочный цехи, котельная. Ни один из этих объектов не готов полностью. Начальник СУ-24 Я. Р. Кузнецов объясняет это так: — Строители делают свое дело. Нас сдерживают

субподрядчики. И заказчик (трест «Томлестрой») не спешит с поставкой недостающего оборудования. Начальник участка «Сибнефтехимонтаж» Н. И. Олейник тоже не видит своей вины в сырые графики на монтаже котельной: — Мы были готовы к опрессовке котлов еще в середине октября прошлого года. Но никак не могли вызвать инспектора котлонадзора. Переговоры затянулись до заморозков. Когда встреча с инспектором состоялась, в помещении котельной гуляла холодная температура. При минусовой температуре заливать котел водой было бы просто преступлением. Потом инспектор уехал, опрессовку котлов отложили до весны... — Как решаются сейчас вопросы с поставкой оборудования? — обратились мы к главному инженеру треста

ЗА ВЫСОКИЕ СКОРОСТИ ПРОХОДКИ В ДВИЖЕНИИ — СИЛА

Минувшая зима была для томских нефтеразведчиков трудной во всех отношениях. Пятнадцатиградусные морозы, снежные заносы, большая разбросанность площадей и связанные с этим организационные неудобства осложнили и без того трудные условия работы. Ни одна из нефтеразведочных экспедиций не выполнила плана первого квартала. Сейчас положение начинает выравниваться. С апрельским заданием справились все экспедиции. Практически закончен завод труб и оборудования на новые точки, осуществлен ряд мероприятий по улучшению организации работ. В Васюганской, Каргасинской и Западной экспедициях реорганизованы цехи бурения и уменьшено количество буровых бригад, которые теперь полностью укомплектованы высококвалифицированными кадрами бурозвончиков, дизелистов, подсобных рабочих. Можно с уверенностью сказать, что предприятия, улучшив организационно-техническую подготовку и широко развернув социалистическое соревнование, справятся с планами по бурению и приросту запасов. Особое значение в связи с этим приобретает инициатива буровой бригады масте-

ра А. И. Смирнова из Васюганской экспедиции, перенесшей ранее принятые обязательства. Бригада решила пройти за год 16 тысяч погонных метров скважин, пробурив одну скважину Р-39 Мьяльжинской площади со средней коммерческой скоростью 4,000 метров на станок в месяц. Почин бригады А. И. Смирнова поддержан коллективом буровиков известного мастера М. М. Нурлыгайнова, который обязуется пробурить за год 15,100 метров, а скважину Р-9 Мьяльжинской площади пройти со скоростью 4,000 метров на станок в месяц. Поддержала васюганцев и бригада мастера Н. И. Верещанина из Западной экспедиции. Ее обязательство — пробурить 15,100 метров и на скважине Р-83 Ключевской площади получить скорость 3,500 метров на станок в месяц. Принятые передовыми бригадами повышенные обязательства налагают большую ответственность как на коллективы буровиков, так и на руководство экспедиций геологического управления и все общественные организации. Президиум Томского территориального комитета профсоюза геологоразведочных работ обсудил на своем заседании обращение буровой бригады ма-

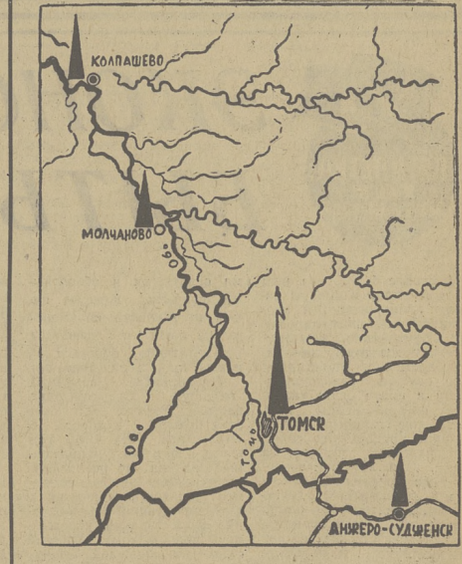
стера А. И. Смирнова и поддержал ценное начинание васюганских нефтеразведчиков. В свою очередь терком профсоюза обратил самое серьезное внимание руководителей экспедиций и управления, а также всех профсоюзных организаций на то, чтобы бригадам была оказана практическая помощь. Руководителям и профсоюзным комитетам экспедиций необходимо в кратчайший срок разработать оргмероприятия и представить их на рассмотрение в Томское геологическое управление и терком профсоюза. Ответственность за выполнение принятых бригадами обязательств возложена на профсоюзные комитеты предприятий. Для поощрения лучших бригад терком профсоюза и руководителей управления в ближайшее время разработают условия соревнования коллективов, взявших повышенные обязательства. Нет сомнения, что томские нефтеразведчики справятся с поставленной задачей, выполнят годовой план по приросту запасов и встретят столетие со дня рождения В. И. Ленина новыми трудовыми успехами. В. ПОНОМАРЕНКО, председатель Томского территориального комитета профсоюза рабочих геологоразведочных работ.

ПЕРВЫЙ РЕЙС «СОЮЗА - 4»

ВЛАДИВОСТОК, 6 мая. (ТАСС). В первый промысловый рейс вышел большой морозильный рыболовный траулер «Союз-4». Его экипаж будет нести трудовую вахту в районе Гавайских островов. На Тихий океан следует еще один космический собрат траулера, построенный коллективом Черноморского завода и получивший название «Союз-5».

В ОБКОМЕ КПСС О СТРОИТЕЛЬСТВЕ РАДИОРЕЛЕЙНОЙ ЛИНИИ АНЖЕРО-СУДЖЕНСК — ТОМСК — КОЛПАШЕВО

Бюро обкома КПСС рассмотрело вопрос о строительстве радиорелейной линии Анжеро-Судженск — Томск — Колпашево. В постановлении отмечается, что сооружение этой линии имеет большое значение для развития культуры и средств связи в Томской области. Ввод радиорелейной линии в эксплуатацию значительно расширит и укрепит материально-техническую базу телевидения, позволит охватить телевизионным вещанием более 80 процентов населения области, серьезно улучшить телефонную связь жителей северных районов с областным центром и городами страны. Инициатива смонтировать радиорелейную линию Анжеро-Судженск — Томск — Колпашево составили 4 миллиона рублей, протяженность — 337 километров. В 1968 году осуществлена важная часть плана телевизионной области — сооружен современный мощный телевизионный комплекс в г. Томске, позволивший значительно увеличить зону приема телевизионного вещания и организовать коротковолновое радиовещание. Бюро обкома КПСС постановило сооружение радиорелейной линии Анжеро-Судженск — Томск — Колпашево в основном завершить к столетию со дня рождения В. И. Ленина. С этой целью тресту «Томлестрой» необходимо строительство, областному управлению связи строительства объектов радиорелейной линии, сосредоточить на них необходимое количество рабочих, материальных ресурсов и технику и закончить общестроительные работы в июле 1969 г. Трест «Радиострой» в течение второго и третьего кварталов 1969 года изготовит металлоконструкции бабелов для радиорелейных станций и совместно с участком «Сибстальконструкция» осуществит их монтаж в III — IV кварталах текущего года. Областному управлению связи поручено обеспечить прием телевизионного вещания в 1969—1970 годах в поселках Стрелевой и Александровское, а также подготовить предложения о развитии радиорелейных линий области на 1971—1975 годы и внести их на рассмотрение в обком КПСС и исполком. Райкомы и Колпашевский горком КПСС обязаны установить контроль за строительством радиорелейной линии, оказать помощь тресту «Томлестрой» строительными ресурсами, шире развернуть социалистическое соревнование за досрочный ввод объектов телевидения в эксплуатацию.



К ВЕСЕННЕЙ ПУТИНЕ

На Колпашевской РЭБ Томского рыбтреста кипит работа. Готовятся в сдвиге рыбачий флот: катера-метчики, паромы, обласки, лодки из стеклопластика, изготовленные на собственной верфи. Рыбаки с нетерпением ждут начала навигации. Добытчик живого серебра получает стогонный теплоход-рефрижератор, построенный на Тобольской судверфи. Это же предприятие направляет обским рыбакам два плавучих пирса. М. РУФОВ.

Н. ГРИГОРЬЕВ, г. Асино.

ИСКУССТВО ПОБЕЖДАТЬ

ЛЕНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ



...Революционная война, когда она действительно вступает и заинтересовывает угнетенные трудящиеся массы, когда она дает им сознание того, что они борются против эксплуататоров... такая революционная война вызывает энергию и способность творить чудеса.

В.И. Ленин

Владимир Ильич Ленин оставил нам богатейшее идейно-теоретическое наследие, составной частью которого является и учение о военной науке. Ленинские идеи защиты социалистического Отечества, принципы строительства Советских Вооруженных Сил, способы и методы ведения боя воспитали целую плеяду советских полководцев, которые в разные периоды истории нашей военной науки, особенно ее основную область — военное искусство. В. И. Ленин всесторонне и глубоко занимался изучением и разработкой проблем военного дела. Он изучал произведения Маркса и Энгельса по военным вопросам, работы военных теоретиков Западной Европы и России. В своих произведениях, написанных в период подготовки Октябрьской революции, в годы гражданской войны и иностранной интервенции, В. И. Ленин изложил основные принципы советского военного искусства — активность, целеустремленность, решительность, наступательность. Эти важнейшие теоретические положения войды имели огромное значение в период подготовки и проведения вооруженного восстания, а также в годы гражданской и Великой Отечественной войны и в последующий период.

Он постоянно следил за развитием и изменением материальных средств ведения войны, уровнем военной техники, от которой в известной мере зависят способы и формы вооруженной борьбы. Мастерски применяя марксистский диалектический метод, В. И. Ленин строил стратегию Красной Армии в борьбе с армиями Колчака, Деникина, Врангеля, Юденича и других ставленников Антанты на всестороннем учете всех факторов, глубоко анализировал соотношение сил и возможностей сторон. Так, при разгроме Колчака весной 1919 года Ленин в своих тезисах ЦК РКП(б) в связи с тяжелым положением на Восточном фронте говорил о главной опасности, о необходимости сосредоточения сил на решающем направлении и тщательного выбора момента нанесения главного удара. Эти важнейшие указания Ленина явились основой разработки «теории наступательной операции» и разгрома сил Колчака. Высказанные Лениным теоретические положения о роли экономического и морального факторов в войне вошли в золотой фонд советского военного искусства. «Побеждает на войне тот», — говорил В. И. Ленин, — у кого больше резервов, больше источников силы, больше выдержки в народной толще». Ленин проявлял неустанную заботу об укреплении тыла Советских Вооруженных Сил. В статье «На деловую почву» он писал: «Для ведения войны по-настоящему необходим крепкий организованный тыл. Советская армия, самые преданные делу революции люди будут немедленно истержены противником, если они не будут в достаточной степени вооружены, снабжены продовольствием, обучены». Большую роль в подготовке и обеспечении их побед Ленин отводил революционной работе среди солдат и матросов и повышению военной дисциплины. Придавая исключительное большое значение работе в войсках, он написал ряд статей и воззваний к солдатам, выступал на митингах солдат и матросов, собиравших слушателей и курсантов, руководил работой Военной организации ЦК партии («Военки»), выступал на заседаниях солдатской секции Петроградского Совета, на Первом Всероссийском съезде Советов рабочих и солдатских депутатов, принимал активное участие в работе Всероссийской конференции фронтовых и тыловых организаций партии, выступал на митингах в Ижевском, а затем Варшавском революционных полках. В крепкой воинской дисциплине он видел залог успеха. На войне берет верх тот, учил Ленин, у кого лучше организованность, дисциплина, лучшая техника. В. И. Ленин придавал важное значение внедрению единоначалия в управлении войсками, укреплению политических органов и партийных организаций, усилению их идейного влияния на жизнь армии и флота. Ленинские принципы воен-

ного искусства, положение Ильича роли экономического и морального факторов — все это было основой наших побед и в годы Великой Отечественной войны. Монолитное единство партии и народа, решимость любой ценой отстоять нашу социалистическую Родину — великая сила, о которую врезаются разбитые фашистские полчища. Несмотря на то, что на Гитлера работали многие завоеванные им государства Европы, несмотря на то, что нападение на Советский Союз было вероломным, резервы, источники силы, выдержки в народных массах, о чем говорил В. И. Ленин, у нас оказалось больше. И мы победили. Вся внутренняя жизнь страны партия подчинила задачам разгрома врага. Главными источниками нашей силы в смертельной схватке с фашизмом явились наш советский социалистический строй, руководство Коммунистической партии, сплоченность вокруг нее советских людей, их беспредельная любовь к Родине. Отстояв идеалы революции, свободу своего государства, советский народ совершил массовый подвиг. Оборона Москвы, Ленинграда, великая битва на Волге, Орловско-Курская дуга, сражение на Днепре, наконец, штурм Берлина — все это открыло большой путь нашего народа-солдата, народа-героя, народа-победителя. Вот почему дорогим и священным делом стало для нас 9 мая — День Великой победы над фашистской Германией. Важнейшие ленинские положения о советском воен-

ТРИ ИНТЕРЕСА

В кабинете директора совхоза «Степановский» Константин Самуилович Скомаровский стоит два знаменитых Томского района КПСС и райисполкома. Одно вручено за производственные успехи совхоза в прошлом году, другое завоевала совхозная ферма, занявшая первое место среди свиноводческих ферм района. — Третьего знамени в кабинете пока нет, — Константин Самуилович делает интригующую паузу. — Но оно будет, и очень скоро! Как сообщили ТАСС, подведены итоги Всесоюзного социалистического соревнования колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий за 1968 год. По итогам переходящие Красные знамена Министерства сельского хозяйства СССР и ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок и первые денежные премии присуждены двум хозяйствам колхозу имени В. И. Ленина Чанского района и совхозу «Степановский» Томского района. Как известно, совхоз «Степановский» — хозяйство молодое, организовано в 1967 году на базе Степановской фермы совхоза «Корниловский». В начале прошлого года к нему присоединили 300 гектаров фермы областного опытно-производственного хозяйства. В совхозе 3,500 гектаров всех угодий, из них 1,318 гектаров пашни. — За что знамя дали? — опережает директор мой вопрос и достает пухлую тетрадь. — Овощей 2,475 тонн сдали при плане 800. Картофеля — план 500 тонн, 300 сдали. Средняя урожайность овощей 145 центнеров, на 35 центнеров выше плановой. По зерновым план 17 центнеров с гектара, а вышло 26,8 — второе место по области заняли. Надой на корову 4,897 вместо 3,500 килограммов молока. План сдачи мяса 300 тонн, сдали 385. Прибыль получили почти в два раза больше плановой. А самое главное — сумели снизить себестоимость всех видов продукции. Валовая себестоимость на 4,3 процента ниже плановой. Вот за это нам присвоено знамя и премии. Как молодое хозяйство за такой короткий срок стало одним из лучших в области? Благодаря тому коллектив совхоза сумел победить во Всесоюзном соревновании? Главный агроном Федор Федорович Баллес показывал тепличное хозяйство. Это целый городок. Правильными рядами выстроены десятки теплиц, покрытых полиэтиленовой пленкой. Дальше идут карнаисные теплицы. Все это или построено, или находится в стадии строительства. Здесь хозяйничает известная в области зеленаяя Асияна Осипова, вырабатывая в прошлом году отменный урожай огурцов и помидоров. В двух весенних теплицах идет подготовка рассады ранней капусты, начинается сев поздней. Готовые карнаисные теплицы наполняются торфом. Словом, у овощеводов в разгаре полевые работы. — Вообще-то, — рассказывает главный агроном, — плана на строительство этих теплиц нам никто не спускал. Мы должны были рассчитать



НА СТРОЙКАХ СТРЕЖЕВОГО

Успешно трудятся в этом году строители греста «Томгаэстрей» в Стрежевом. Здесь все больше вырастают жилых домов, промышленных и культурно бытовых объектов. Будущий город нефтяников создается руками молодых строителей. С самого начала строительства трудится на стройке коммунист Николай Михайлович Баланда. Сейчас он возглавляет комплексную строительную бригаду, которая строит в Стрежевом среднюю школу на 640 мест. Тон в соревновании задает молодежи. Строители Тамара Цибулина и Нона Кондрашова — мастера своего дела. На них равняются с их берут пример молодые строители. До позднего вечера не смолкают голоса на строительных лесах школы. Строители спешат сдать объект для отселочников в мае месяце, чтоб юные стрелбачи в новом учебном году пошли в новую школу. НА СНИМКАХ: перелом строители Т. Цибулина (слева) и Н. Кондрашова; бригадир Н. Баланда; строительство школы на 640 мест. Фото В. Ефименко.

НОВЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ ШТАМПУЕТСЯ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО

Миллионы зубчатых колес и звездочек используются во всевозможных машинах и механизмах. Новый, очень экономичный способ изготовления этих массовых деталей, названный «радиальной штамповкой», разработали инженеры Горьковского завода сельскохозяйственных машин. Готовая деталь получается всего за один удар пресса. До сих пор зубчатые изделия изготавливались сложным и очень трудоемким методом фрезерования. При этом применялось дорогое станочное оборудование, в отходы уходило много ценного металла. Радиальная штамповка имеет важные преимущества. По сравнению с фрезерованием производительность возрастает в 25-50 раз. Один пресс, оборудованный для радиальной штамповки, заменяет до 30 зубообрабатывающих станков. Подсчитано также, что при полной автоматизации процесса производительность сможет возрасти даже в 100 раз!



ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Жильцы дома № 11 по Комсомольскому переулку в Томске написали в редакцию о том, что квартиросъемщик Алексей Костырев не платит за электроэнергию. Житель села Коларово Томского района тоже написал в редакцию о том, что на Томской автостанции очень трудно купить билет, контролеры грубят пассажирам. Начальник отдела пассажирских перевозок Томского автотранспортного управления тов. Мухомов сообщил редакции, что при покупке билетов пассажиры должны предъявлять паспорт. Продажа билетов в кассе производится с помощью билетно-печаточных машин. Составляет собрание коллектива Контролеры Т. И. Костырева и А. И. Сажнева за грубость с пассажирами предупреждены. Коллектив заводской автостанции включился в борьбу против вандализма в комнате ожидания автостанции культуры обслуживания.

ЭКОНОМИСТЫ БЫТЬ ОБЯЗАНЫ

В начале 1968 года наш завод перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования. Естественно, к этому переходу мы готовились заблаговременно. Экономические службы заводоуправления и цехов были укреплены организационно. Все инженерно-технические работники предприятия сели, в буквальном смысле, за парты. Они изучали теоретические условия новой системы, накопленный опыт других предприятий области. С рабочими были проведены разъяснительные беседы. Подготовка к переходу на новую систему планирования и экономического стимулирования происходила не только «за партами». Экономические отделы и отдел главного механика анализировали содержание новых заданий, выявляли слабые стороны, освободились от ненужного оборудования, от излишних материалов. Поэтому год назад коллектив пришел к реформе с так-

кими основными и оборотными фондами, которые именуются практически обремененными не были и позволяли результативно бороться за новый курс хозяйствования. Предприятие получило большую самостоятельность. Вместе с тем стал больше и спрос с коллектива. На 1968 год завод получил напряженные задания по реализации продукции, прибыльности, рентабельности и номенклатуре продукции. Выполнение этих заданий усложнилось недостатком рабочей силы и большой текучестью кадров. Поэтому руководство завода и общественные организации делали упор на улучшение условий труда и быта работников. Так, были модернизированы системы приточной вентиляции, что изменило атмосферу в цехах. Производственные помещения были утеплены. В прошлом году молодые рабочие получили благоустроенное обще-

ственного удовлетворения. То теперь ялицо прямая материальная заинтересованность. Выполнение главных показателей — прибыльности и рентабельности — обусловило создание фондов экономического стимулирования в сумме 611 тысяч рублей. Наличие этих фондов предоставило нам возможность материально поощрять тех людей, которые добросовестно трудятся. Тринадцатая зарплата у кадровых работников была значительной: от величины 20-дневного заработка до полуторамесячного тарифа. Фонд социально-культурных мероприятий позволяет в этом году начать строительство 100-квартирного жилого дома целиком за счет собственных средств. Все эти приятные результаты деятельности нашего коллектива в первом году после перехода на новую систему планирования и экономического стимулирования не должны ускользнуть из виду. Однако не все гладко и сейчас. Оглядываясь на прошлый год, видим те недостатки, которых могло и не быть, видящие те резервы, которые остались неиспользованными. Руководители цехов знают не все тонкости экономики. Поэтому хозяйственные планы, спускаемые цехам, не всегда до конца понимаются и воспринимаются. Порой еще в цехах выпускают продукцию менее рентабельную, но легкую в изготовлении.

Не научились мы еще беречь каждую копейку, каждый рубль. По-прежнему встречаются случаи хищения инструмента, сантехнических приборов, строительных материалов, красок, растворителей. Потери сказываются на прибыли и, следовательно, на величине вознаграждений. Связь между интересами завода и каждого работника становится более тесной. В какой-то мере все — от рабочего до руководителей — должны быть экономистами. Во всех документах у нас фигурирует убыток от брака, составившие за год шесть тысяч рублей. Вредная цифра невелика и повод для беспокойства нет. Но насколько эта цифра отражает истинное положение вещей? Ведь затраты на проверку забракованной продукции, на ее перевозку, на исправление, на вторичную проверку не входят в эту сумму, на первый взгляд, незначительную. Знать точно, во что обходится исправный и окончательный брак, необходимо. Тогда борьба с браком будет более существенной. 170 тысяч рублей мы потеряли на материалах. Они «вселят» около 80 процентов в заводской себестоимости продукции. По отчетам уложился в себестоимость и сэкономили 62 тысячи рублей, но перерасход по меди,

который и вызвал в основном эту потерю в 170 тысяч рублей, был перерасход эквивалент других материалов. Экономические отделы предприятия должны за общим хорошим итогом видеть и неблагоприятные по отдельным статьям расходов. Исключить все потери — сложная задача, которую нужно решать в ближайшее время, если мы рассчитываем на устойчивую прибыль. К таким же потерям я отношусь и штрафы за несвоевременную поставку продукции по договорам, и пересортицу на складах готовой продукции, и нерациональные расходы при закупке материалов. Вот почему равновесие усложняется. Сегодня мы должны бороться за то, что вчера считали в порядке вещей, искать и искать резервы, которые есть на каждом рабочем месте, в каждом цехе. Реформа не разрешает дремать и благодушеествовать. В 1969 году заводской коллектив должен добиться прибыли в 8 миллионов рублей. Это возможно лишь при работе в строгом режиме экономии. Экономика предприятия будет развиваться и крепнуть при условии постоянного повышения производительности труда. Кадровые ресурсы практически исчерпаны. Без роста численности коллектив в ближайшее время не сможет справиться с возросшими объемами производства. В. МЕНШЕНИН, директор томского завода «Эмальпрод».

НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

СОЦИАЛЬНАЯ РОЛЬ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Наука стоит обществу, но она и расщепляется полновесной монетой. В свое время Араго так оценил изобретение паровой машины: «Угги, господи, сотворил от 6 до 8 млн. работников, неутомимых, прилежных... из которых каждый стоит в день только 5 сантимов». Принято, что соотношение затрат на современную науку и прямая выгода от внедрения ее результатов равно 1:10. В СССР, например, один научный работник в среднем способствует увеличению выпуска продукции примерно на 50 тыс. рублей в год.

ЗАКОН ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЗНАНИЙ

Еще Ф. Энгельс отмечал, что наука развивается все более ускоряющимися темпами. Так, за десятилетие 1651—1660 гг. в мире появилось всего 17 статей по астрономии, ровно через 100 лет, в течение соответствующего десятилетия, было опубликовано уже 311 статей, еще через сто лет — 2.721, а с 1951 по 1960 год в мире было напечатано 140.000 статей по астрономии.

В конце XIX века в мире насчитывалось всего 15 тысяч научных работников, в середине XX века было уже 2 млн., а в настоящее время их число возросло до 2,5 млн. Между тем население Земли с начала XX века лишь удвоилось. Если эти темпы сохранятся, то в XXI веке все население земного шара должно стать научными работниками.

В наше время удвоение основных параметров науки (количества книг, журналов, ученых, лабораторий) происходит каждые 15 лет (в СССР — 7 лет). Считаю, что половина открытий, сделанных на сегодняшний день, еще предстоит сделать. По другим подсчетам, 90 процентов всех когда-либо живших на Земле научных исследований — наши современники.

ДВА МИРА И НАУКА

Успехи науки зависят от социальных отношений, в которых она развивается. До известного момента капитализм благотворно влиял на рост науки, щедро финансируя ее и создавая условия для работы ученых. Но природа частной собственности такова, что рано или поздно она не только становится препятствием на пути прогресса науки, но и уродует ее сущность и ее назначение.

Буржуа превращает труд ученого (и даже его самого) в предмет купли-продажи. Хотя научная информация создается не для индивидуумов, а для всего общества, капиталист кровно заинтересован в единоличном владении плодами науки, поскольку он заплатит за их производство. Считается, например, что в Англии и США до 2/3 информации в области физических наук глубоко скрыто в сейфах фирм и военных ведомств. Дело доходит до курьезов. Из соображений конкуренции засекречиваются даже переводы тех работ, которые в оригиналах не засекречены. В результате одна монография советского учено-

го по акустике была переведена в США различными ведомствами (так сказать, без ведома друг друга) 7 раз. По существу каждая фирма, понимая, что другие публикуют лишь то, что представляет мало интереса, создает «свою» науку. Зато принимает изобретательные меры, чтобы открытием не воспользовались другие. Когда в лабораториях концерна «Дюпон» изобрели эффективный пигмент — краситель и руководители концерна поняли, что его можно использовать и в текстильной промышленности, они сделали все, чтобы не допустить этого: подмешивали стекло, которое парало валы печатных механизмов, добавляли вещества, которые портили ткань, и даже такие, что вызвали заболевания кожи человека.

В условиях капиталистической частной собственности практикуются так называемые «тактические» (вводящие в заблуждение), «бушмажные» (полученные на несуществующие изобретения), «прогнозационные» и п. патенты. Цель их одна: отбить ученого с верного пути, помешать рождению новых открытий, деформировать его. Это противоречит науке, тормозит ее развитие, ибо наука создается для сбора, анализа и переработки информации, необходимой в целях добытия новых знаний.

Лишь в условиях общественной собственности наука становится тем, чем она должна и может быть и на что она способна. Еще Маркс предсказывал общественность производства, в котором определять затраты в сфере не самого производства, а в сфере науки и ее технологических приложений, и в котором человек, благодаря этому, будет поставлен «по ту сторону» материального производства.

ИПСС первая в истории политическая партия, которая внесла в свою программу пункт о перспективах развития естественных наук. В Советском государстве наука впервые находит условия, адекватные ее природе. Здесь нет частной собственности на лабораторию, установку и на научные открытия. Информация не становится объектом купли и продажи, творцом и потребителем науки является все общество.

Это обусловило такие темпы роста науки в СССР, которые выше мировых. Удвоение научной продукции и числа ученых в нашей стране происходит в 2 раза быстрее, чем в капиталистических странах. Западная Европа, и почти на 40 процентов быстрее, чем в США. Каждый 4-й научный работник — наш, и каждый 4-й экземпляр выходящих в мире книг — советский.

Японский исследователь М. Юаса ввел понятие мирового центра научной активности, показателями которого являются количество научных учреждений и ученых в стране, число публикаций, ассигнования на науку и т. п. Начиная с середины XX века центром научной активности становится по подсчетам Юаса, Москва.

В СССР достигнута высшая в мире насыщенность научными работниками. В 1966 году у нас было 27 основных научных работников на каждые 10 тысяч человек (в США — 23, в Англии — 9,7, во Франции — 6), обшая же численность занятых в советской науке — 11 тысяч человек на миллион жителей (в капиталистических странах она в пределах 4 тысяч). СССР занимает первое место и по числу студентов на каждые 10 тысяч человек населения. Одним словом, заметил Д. Берлин, мы можем похорить о развитии в СССР настоящей «научной индустрии».

Советская наука бурно развивается. Это значит, что она будет играть все большую роль в нашем обществе и оказывать все возрастающее влияние на все аспекты нашей жизни и деятельности.

А. СУХОТИН, старший научный сотрудник кафедры философии Томского ун-та, версита.

го по акустике была переведена в США различными ведомствами (так сказать, без ведома друг друга) 7 раз.

По существу каждая фирма, понимая, что другие публикуют лишь то, что представляет мало интереса, создает «свою» науку. Зато принимает изобретательные меры, чтобы открытием не воспользовались другие. Когда в лабораториях концерна «Дюпон» изобрели эффективный пигмент — краситель и руководители концерна поняли, что его можно использовать и в текстильной промышленности, они сделали все, чтобы не допустить этого: подмешивали стекло, которое парало валы печатных механизмов, добавляли вещества, которые портили ткань, и даже такие, что вызвали заболевания кожи человека.

В условиях капиталистической частной собственности практикуются так называемые «тактические» (вводящие в заблуждение), «бушмажные» (полученные на несуществующие изобретения), «прогнозационные» и п. патенты. Цель их одна: отбить ученого с верного пути, помешать рождению новых открытий, деформировать его. Это противоречит науке, тормозит ее развитие, ибо наука создается для сбора, анализа и переработки информации, необходимой в целях добытия новых знаний.

Лишь в условиях общественной собственности наука становится тем, чем она должна и может быть и на что она способна. Еще Маркс предсказывал общественность производства, в котором определять затраты в сфере не самого производства, а в сфере науки и ее технологических приложений, и в котором человек, благодаря этому, будет поставлен «по ту сторону» материального производства.

ИПСС первая в истории политическая партия, которая внесла в свою программу пункт о перспективах развития естественных наук. В Советском государстве наука впервые находит условия, адекватные ее природе. Здесь нет частной собственности на лабораторию, установку и на научные открытия. Информация не становится объектом купли и продажи, творцом и потребителем науки является все общество.

Это обусловило такие темпы роста науки в СССР, которые выше мировых. Удвоение научной продукции и числа ученых в нашей стране происходит в 2 раза быстрее, чем в капиталистических странах. Западная Европа, и почти на 40 процентов быстрее, чем в США. Каждый 4-й научный работник — наш, и каждый 4-й экземпляр выходящих в мире книг — советский.

Японский исследователь М. Юаса ввел понятие мирового центра научной активности, показателями которого являются количество научных учреждений и ученых в стране, число публикаций, ассигнования на науку и т. п. Начиная с середины XX века центром научной активности становится по подсчетам Юаса, Москва.

В СССР достигнута высшая в мире насыщенность научными работниками. В 1966 году у нас было 27 основных научных работников на каждые 10 тысяч человек (в США — 23, в Англии — 9,7, во Франции — 6), обшая же численность занятых в советской науке — 11 тысяч человек на миллион жителей (в капиталистических странах она в пределах 4 тысяч). СССР занимает первое место и по числу студентов на каждые 10 тысяч человек населения. Одним словом, заметил Д. Берлин, мы можем похорить о развитии в СССР настоящей «научной индустрии».

Советская наука бурно развивается. Это значит, что она будет играть все большую роль в нашем обществе и оказывать все возрастающее влияние на все аспекты нашей жизни и деятельности.

А. СУХОТИН, старший научный сотрудник кафедры философии Томского ун-та, версита.



50.000 КУБУМЕТРОВ

ТАКОЕ КОЛИЧЕСТВО
ЧИСТОЙ ВОДЫ БУДЕТ
ДАВАТЬ ЕЖЕДНЕВНО
БЛОК ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ,
О СТРОИТЕЛЬСТВЕ
КОТОРОГО
РАССКАЗЫВАЮТ НАШИ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ



Новый блок очистных сооружений строится на берегу Томи, немного ниже других сооружений городской водозаборной станции. Мы приехали туда в первой половине дня. С Томи дул резкий холодный ветер, в воздухе кружили редкие снежинки. В котловане блока ярко блестели огоньки электросварки.

Главный инженер городского управления водопроводного и канализационного хозяйства Анатолий Павлович Новиков рассказывал: — В городе сложилось напряженное положение с водоснабжением. В связи с парадком мы вынуждены были разработать специальный график подачи воды в отдельные районы города в определенные часы. Причина? Дело в том, что Томск стремительно растет, как говорится, вверх и вширь, потребление воды увеличивается, а существующие сооружения не справляются с возросшей нагрузкой. Приходится прибегать к столь чрезвычайным мерам.

— А что даст новый блок?

— Он поможет в значительной мере ликвидировать водный дефицит. Посудите сами: сейчас суточная потребность Томска в воде 150 тысяч кубометров. Мы подаем 80 тысяч кубометров. Пуск нового блока даст 50 тысяч кубометров чистой воды. Таким образом, мы сможем подавать горожанам 130 тысяч кубометров питьевой воды в сутки и обеспечить бесперебойное снабже-

ние всех районов города и на все этажи.

Новый блок пока представляет собой огромный совок, две продольные стенки которого — земля, а часть задней стенки уже одета в железо. Днище котлована с одной стороны тоже покрыто большими металлическими листами, а на другой его край то и дело въезжают автомобили с гравием.

Строит блок СУ-3 треста «Томскпромстрой». Прораб Виктор Цетрович Коротков, показывая на дно котлована, говорит: — Это — будущий отстойник. Мы сделали основание его днища, уложили туда бетон — металлическую опалубку. Теперь идет сварка листов.

Сварку выполняет бригада слесарей-монтажников Эдуарда Шлепера из «Сибнефтехиммонтажа». Ребята работают дружно. Сварщики Геннадий Савельев, Николай Днепровский, слесари Владимир Воронов, Александр Миронов, Виктор Кузьмичев и другие, если надо, работают и по полторы смены, и субботу иногда прихватывают. Дел у них много. Надо сварить тысячи металлических листов. В общей сложности сварочный шов протянется на 10,5 километров, а пока сварено только около 400 метров.

— Стены станут сваривать полуавтоматом, — сообщает Шлепер. — Дело пойдет полтора-два раза быстрее. Во всяком случае, если стретели вовремя бу-

дут представлять фронт работы, за нами дело не станет, — добавил он. — Парни в бригаде опытные и работячие.

— Так как же с «фронтом» для сварщиков? — спрашивает Коротков. — Думают, не подведем, — отвечает он. — Если, конечно, нас не подведут.

— Презде всего объединение предприятий строительных материалов. Пока они с опозданием дают нам товарную арматуру. Управление производственной технической комплектации треста «Томскпромстрой» тоже должно усилить поставку металлического листа. В таком случае мы вряд ли сможем к концу мая закончить монтаж днища и полтора метра высоты стенок отстойника.

Чтобы резко поднять темпы, повысить качество, нужна четкая координация действий всех строительных организаций, причастных к сооружению блока. Стройка требует сетевой график. Трест «Томскпромстрой» должен быстрее его разработать. Это поможет максимально сжать сроки строительства столь необходимого городу сооружения.

Н. ВАСИЛЕНКО.

НА СНИМКАХ: монтаж днища отстойника; бригадир Э. Г. Шлепер; электросварщики Н. А. Днепровский и Г. П. Савельев.

Фото В. Ефименко

СООБЩЕНИЯ РУБЕЖА

В странах социализма

Годовщина Пражского восстания

ПРАГА, 6 мая. (ТАСС). В чехословацкой столице вчера отмечена 24-я годовщина Пражского восстания против гитлеровских оккупаторов.

Город, поднятый из руин

ВАРШАВА, Брочлав, главный город Нижней Силезии, торжественно отметил 24-ю годовщину его освобождения Советской Армией и воссоединения с Польшей. Город весь в цвету. Всеми красками переливаются его празднично убранные улицы и площади. А 25 лет назад Брочлав и другие города и местечки Нижней Силезии лежали в развалинах. На сотни кило-

Избраны руководящие органы Компартии США

Нью-Йорк, 6 мая. (ТАСС).

На съезде избран также национальный комитет партии из 93 человек. В состав комитета — 19 рабочих, 27 negro, 18 женщин.

Снова незаконные притязания

БОНН, 6 мая. (ТАСС). Правящие круги ФРГ продолжают выдвигать демонстративные притязания на Западный Берлин, город, не входящий в состав ФРГ. Еще одним выражением этого является решение совета старейшин бундестага провести 2—4 июня в Западной Берлине заседание ряда комиссий западногерманского парламента.

Окончание пленума ЦК ФКП

Париж, 5 мая. Корр. ТАСС. Р. Серебренников передает:

Пленум ЦК Французской компартии закончил сегодня свою работу в Париже. Учасники пленума рассмотрели вопрос о внутрипартийном положении во Франции в связи с предстоящими президентскими выборами. Начавший свою работу 2 мая, пленум провел заседание в ожидании ответа съезда социалистической партии (СФИО) на предложение о выработке совместной программы для выдвижения единого кандидата левых сил на президентских выборах.

Неделя германо-советской дружбы

БЕРЛИН, В ГДР началась Неделя германо-советской дружбы. В этом году она тесно связана с подготовкой к столетию со дня рождения В. И. Ленина.

Новые производственные объекты

БЕЛГРАД, Неподолена от города Приштина пущены в эксплуатацию два новых производственных объекта горно-промышленного комбината Треча. Вошли в строй действующих откры-

Город, поднятый из руин

ВАРШАВА, Брочлав, главный город Нижней Силезии, торжественно отметил 24-ю годовщину его освобождения Советской Армией и воссоединения с Польшей. Город весь в цвету. Всеми красками переливаются его празднично убранные улицы и площади. А 25 лет назад Брочлав и другие города и местечки Нижней Силезии лежали в развалинах. На сотни кило-

Неделя германо-советской дружбы

БЕРЛИН, В ГДР началась Неделя германо-советской дружбы. В этом году она тесно связана с подготовкой к столетию со дня рождения В. И. Ленина.

Новые производственные объекты

БЕЛГРАД, Неподолена от города Приштина пущены в эксплуатацию два новых производственных объекта горно-промышленного комбината Треча. Вошли в строй действующих откры-

ОКОЛО 70 ДЕТЕЙ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ БЕЛОГО ЯРА ОБУЧАЮТСЯ В МУЗЫКАЛЬНОЙ ШКОЛЕ. ЗДЕСЬ ВСЕ ПЕДАГОГИ — ВЫПУСКНИКИ ТОМСКОГО МУЗЫКАЛЬНОГО УЧИЛИЩА. МУЗЫКАЛЬНУЮ ГРАМОТУ ПРЕПОДАЕТ НИНА ЛИСОВАЯ. ДЕТИ ЛЮБЯТ ЕЕ ЗА ВНИМАТЕЛЬНОСТЬ И ЧУТКОСТЬ.



НА СНИМКЕ: Н. ЛИСОВАЯ.

Фото А. Ткаченко.

МИТИНГ В ХАНОЕ

ХАНОИ, 6 мая. Корр. ТАСС Б. Петров сообщает: Здесь состоялся массовый митинг, посвященный 15-й годовщине победы вьетнамского народа над французскими колонизаторами при Дьенбьенфу. Митинг был организован ЦК Отечественного фронта Вьетнама, министерством обороны ДРВ и Комитетом Отечественного фронта Ханоя.

Открывая митинг, член ЦК ПТВ, председатель федерации профсоюзов Вьетнама Хоанг Куон Вьет сказал, что победа при Дьен-

бьенфу является исторической победой армии и народа Вьетнама, победой высшего духа международной солидарности вьетнамского народа с народами братских социалистических стран и передовыми людьми всего мира.

Выступивший на митинге генерал-майор Вьонг Тхья Бу подчеркнул, что в этом году армия и народ обеих частей Вьетнама отмечают годовщину исторической победы в условиях восторженных успехов борьбы против агрессии США, за спасение родины.

Генерал-майор Вьонг

Тхья Бу выразил искреннюю благодарность вьетнамского народа народам братских социалистических стран и всем народам мира, которые постоянно проявляют солидарность и оказывают поддержку делу национального освобождения вьетнамского народа.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой выражена решимость армии и народа Вьетнама одержать победу над американским агрессором, защитить Север, освободить Юг и осуществить мирное объединение родины.

ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТУРЫ А. ПОЭРА

ПАРИЖ, 6 мая. (ТАСС). Исполнительный комитет партии радикалов и радикал-социалистов подавляю-

щим большинством голосов высказался за выдвижение кандидатуры Алена Поэра на предстоящих президентских выборах.

РАСТЕТ БЕЗРАБОТИЦА

ВАШИНГТОН, 7 мая. (ТАСС). Уровень безработицы в Соединенных Штатах в апреле вновь поднялся, достигнув 3,5 процента от рабочей силы в стране. Как и в предыдущие месяцы, пона-

вание армии безработных, составляет данный статистический бюрократический труд, что за счет нехватки рабочей силы и главным образом негритянского и цветного населения США.

РОДНОМУ ГОРОДУ — ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ПОГОВОРИМ О МАРШРУТАХ

Город может быть красивым, иметь бульвары, величественные набережные, чистые улицы, а людям будет жить в нем неудобно. Если мы хотим сделать Томск городом высокой культуры, нам надо бороться не только за благоустройство и красоту, но и за удобство. Об одном из них мне бы хотелось поговорить подробнее.

В свое время была оправдана система автобусных маршрутов с центром на площади Ленина. Также были оправданы и трассы трамвайных маршрутов. Но прошли годы. Город разросся. Изменилось и направление суточных людских потоков. Транспортные же маршруты (по радиусу) остались. Многие пассажиры терпят неудобства.

Микрорайон «Опытное поле» с центром города связан двумя трамвайными маршрутами (№ 1 и № 3), троллейбусным маршрутом № 2. А вот из Черемошников в

район Томск-II или от Лагерного сада к вокзалу Томск-I можно проехать только с пересадкой.

Протяженность маршрутов весьма значительна. В ряде мест загрузка линий непомерно велика. Участок трамвайной трассы, например, от переулка Плеханова до кольца на улице Дальне-Ключевской, напряжен до предела: по нему идут трамваи всех ныне действующих маршрутов и малейшая задержка здесь парализует движение поездов по всему городу. Ненужное удлинение пути, на которое вынужден идти пассажир (ведь более короткого маршрута нет), приводит к перегруженности поездов.

Думаю, что можно усовершенствовать городские транспортные маршруты, причем без больших капитальных затрат.

Можно связать микрорайон «Опытное поле» с вокзалом Томск-I и остановкой

«Южная» новым трамвайным маршрутом № 5. Для этого к существующим стрелкам потребуется добавить только два электротрибуна на остановке «Площадь Кирова». Сразу же разрушатся поезда первого маршрута.

Можно связать Черемошники с Томском-II тоже новым маршрутом № 6. Для этого следует только замкнуть кольцо на улице Дальне-Ключевской. Это, конечно же, не представляет больших трудностей.

Трамвай маршрута № 4 в настоящее время ходит попусту. Этот рейс надо сделать кольцевым: площадь Батенкова — остановка «Южная» — вокзал Томск-I — площадь Кирова — Комсомольский проспект — улица Лебедева — площадь Батенкова. Потребуется лишь два электротрибуна и стрелки у горьковского.

Это существенно разгрузит поезда первого и второго

маршрутов: на них в основном едут пассажиры от центра до площади Кирова. Кроме того, уменьшится напряженность на трамвайных линиях по улице Розы Люксембург. Еще один выгнанный в случае какой-либо задержки на участке пути площадь Батенкова — Черемошники поезда на этом кольцевом маршруте будут работать.

Стоит, очевидно, и маршрут № 3 от улицы Дальне-Ключевской направили на Черемошники, как сейчас, а к Томску-II, одновременно увеличив число поездов первого маршрута. Это тоже не потребует никаких переделок, но значительно улучшит связь восточной части города с его южной и северной частями.

О троллейбусных маршрутах. Хорошо бы связать восточный район Томска с началом проспекта Ленина. Для этого следует устроить поворот на углу про-

спектов Ленина и Фрунзе, в сторону Лагерного сада. Затраты средств и времени на создание такого поворота ничтожны, а удобства большие. Есть смысл также пустить троллейбусы от Черемошников до Лагерного сада напрямую. Переделок и здесь не требуется.

Крайне необходимо пересмотреть автобусные рейсы. Нужно пустить машины от вокзала Томск-I по проспекту Кирова по проспекту Ленина с поворотом в сторону Лагерного сада, до Учебной улицы и далее — вниз до понтонового моста. От вокзала Томск-I машины должны идти по проспекту Кирова.

Комсомольскому проспекту до улицы Сибирской, по ней и по улице Алтайской — до площади Ленина. Далее — по проспекту Ленина до Черемошников. Эти маршруты резко улучшат транспортную ситуацию, прилегающую в Томск и

уезжающих из Томска, а также обслуживание пассажиров пригородных поездов.

Наши транспортники сейчас располагают большими возможностями. Пополнилась трамвайный и автобусный парк, на линиях — 70 троллейбусов.

Конечно, внося свои предложения, я вовсе не претендую на исчерпывающее решение проблемы. Основные жилые массивы города теперь более или менее определены. Есть генеральный план застройки Томска. Значит, вопрос о постоянных маршрутах можно решить капитально.

Слов нет, изучение пассажирских потоков — дело сложное, требует времени и немалых усилий специалистов. Но улучшение работы общественного транспорта не только создаст людям удобства, но и резко сократит число опоздавших на смену, на занятия.

Видно, руководителям транспортных предприятий, работникам горисполкома стоит безотлагательно заняться этим делом.

Видно, руководителям транспортных предприятий, работникам горисполкома стоит безотлагательно заняться этим делом.

Видно, руководителям транспортных предприятий, работникам горисполкома стоит безотлагательно заняться этим делом.



Видно, руководителям транспортных предприятий, работникам горисполкома стоит безотлагательно заняться этим делом.

МОЛОДЫЕ ГОЛОСА СИБИРИ

звучали на зональном смотре вокалистов-выпускников музыкальных училищ и училищ искусств, который проходил в Новосибирской консерватории имени М. И. Глинки. Наиболее одаренные участники смотра рекомендованы для поступления в консерваторию.

Такой смотра проводится впервые, — сказал корреспондент ТАСС народный артист РСФСР, заведующий кафедрой сольного пения консерватории профессор В. П. Арканов. — Появление новых талантов вызвано ростом музыкальной культуры Сибири. Здесь нет почти ни одного областного центра без музыкального театра, филармонии или народного хора.

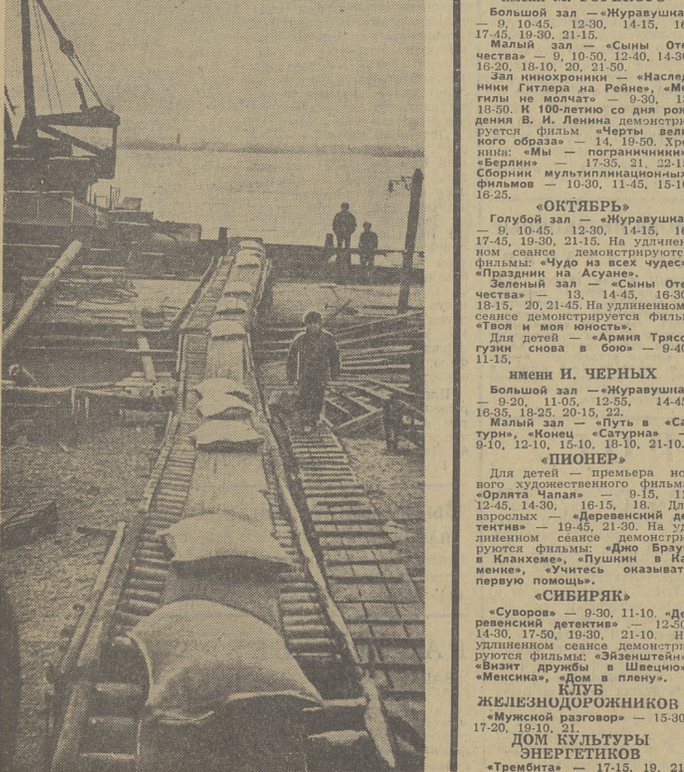
Мировое признание завоевала Новосибирская академическая опера. Этим коллективом нужны свежие голоса, талантливая смена. В первом смотре участвовали музыкальные училища Абакана (Хахасия), Барнаула, Кемерово, Новосибирска, Омска, Томска, Улан-Удэ и Якутска, а также уч-



В первый рейс с продовольственным грузом на север области отправлен экипаж колхозного теплохода ГТМ-55. Весь коллектив теплохода равняется на механика судна коммуниста Михаила Ивановича Костина. Нынешняя навигация для него — двадцатая вторая. Михаил Иванович отлично знает свое дело, хорошо помогает молодому капитану Владимиру Остроухову. Три члена экипажа — заочники Новосибирского института речного флота.

В нынешнем году команда ГТМ-55 взяла обязательство довести теплоход до 1.200 тысяч тонно-километров. На борту теплохода, совершающего рейс по маршруту Томск — Красный Яр — Кривошеино — Могочино, первые 140 тонн груза.

НА СНИМКАХ: идет погрузка теплохода ГТМ-55. Капитан В. Остроухов и механик М. И. Костин.



НОВОСТИ НАУКИ

«Новорожденная» сердечная клетка

Произошло то, что нередко бывает в науке: случайно наблюдение заставило по-иному взглянуть на общепринятые истины. На микроскопическом препарате сердца крысы, перенесшей экспериментальный инфаркт, кандидат медицинских наук Павел Румянцев отчетливо увидел на месте послеперикардного рубца размножающиеся мышечные клетки.

Очевидно, вы здесь что-то пропустили, обратил внимание на это Павел Румянцев. Он пришел к выводу, что активно размножающиеся мышечные клетки принадлежат тканям предсердия, которое как бы спаялось к желудочку, деформированным рубцеванием после инфаркта, — рассказывает Павел Румянцев. — В самом желудочке, напротив, размножение мышечных клеток практически не происходит. Проведенная затем серия опытов подтвердила интересный феномен в условиях повреждения или функциональной перегрузки мышечные клетки предсердия способны активно размножаться.

Досконально проверяя все исходные данные эксперимента, мы пришли к выводу, что активно размножающиеся мышечные клетки принадлежат тканям предсердия, которое как бы спаялось к желудочку, деформированным рубцеванием после инфаркта, — рассказывает Павел Румянцев. — В самом желудочке, напротив, размножение мышечных клеток практически не происходит. Проведенная затем серия опытов подтвердила интересный феномен в условиях повреждения или функциональной перегрузки мышечные клетки предсердия способны активно размножаться.

Однако Кропачев не хотел честно признаться, стал публично вводить в заблуждение и вести аморальный образ жизни. Это привело к новому преступлению. Будучи пьяным, в доме трактира Н. Кропачев схватил топор: двух человек он убил, двоих тяжело ранил, в том числе 12-летнего мальчика.

После совершенного преступления Кропачев скрылся, но был задержан в Ташкенте. Томский областной суд рассмотрел дело по обвинению Кропачева Н. Ф. в преступлении, предусмотренном ст. 102 п. «з» УК РСФСР, и приговорил его к высшей мере наказания — смертной казни.

Верховный суд РСФСР оставил приговор без изменения. Президиум Верховного Совета РСФСР отклонил ходатайство осужденного о помиловании. Приговор Томского областного суда приведен в исполнение. М. УСКОВ.

Из зала суда

УБИЙЦЕ — СМЕРТНАЯ КАЗНЬ

Общественность г. Томска была потрясена преступлением, которое произошло вечером 3 марта 1968 года в районе Степановки. Нечий Кропачев Н. Ф. был условно освобожден из мест лишения свободы с тем, чтобы честным трудом он смог искупить свою вину (осужден за хулиганство).

После совершенного преступления Кропачев скрылся, но был задержан в Ташкенте. Томский областной суд рассмотрел дело по обвинению Кропачева Н. Ф. в преступлении, предусмотренном ст. 102 п. «з» УК РСФСР, и приговорил его к высшей мере наказания — смертной казни.

Верховный суд РСФСР оставил приговор без изменения. Президиум Верховного Совета РСФСР отклонил ходатайство осужденного о помиловании. Приговор Томского областного суда приведен в исполнение. М. УСКОВ.

ПОГОДА

8 мая по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, кратковременный снег, ветер северо-западный, 10—15 метров в секунду, температура днем от 4 градусов мороза до 1 градуса тепла.

КИНОТЕАТР

«БЕЛОЕ ОЗЕРО» — 14, 16, 18. Фильм для взрослых.
КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА — «Братья Карамазовы» (второй сериал) — 14, 16, 18.
КЛУБ ГОСМЕЛЬНИЦЫ — «Часы капитана Эрико» — 17, 19, 21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 8 мая. 11.00. Документальные фильмы «Зеленый шум», «Мрамор Коелли», «Про Люшу и...» 19.00. Эфир — школьникам. Киножурнал «Хочу все знать». Фильм «У снайперов». 19.45. Фильм «Берлин». 20.45. Новости. 21.00. Монументальный фильм «Щит и меч» (3-я серия).

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО — Большой зал — «Журавушка» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 18, 17-45, 19-30, 21-15. Малый зал — «Сыны Отечества» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-30. Зал индустриальный — «Наследники Гитлера на Рейне», «Могилы на мосту» — 9, 13, 18-50. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина демонстрируются фильмы: «Мертвые великого образа» — 14, 19-50. Хроника: «Мы — пограничники», «Берлин» — 1, 22-15. Сборник мультимедийных фильмов — 10-30, 11-45, 15-10, 16-25.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 8 мая. 11.00. Документальные фильмы «Зеленый шум», «Мрамор Коелли», «Про Люшу и...» 19.00. Эфир — школьникам. Киножурнал «Хочу все знать». Фильм «У снайперов». 19.45. Фильм «Берлин». 20.45. Новости. 21.00. Монументальный фильм «Щит и меч» (3-я серия).

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени И. ЧЕРНЫХ — Большой зал — «Журавушка» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 18, 17-45, 19-30, 21-15. Малый зал — «Сыны Отечества» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-30. Зал индустриальный — «Наследники Гитлера на Рейне», «Могилы на мосту» — 9, 13, 18-50. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина демонстрируются фильмы: «Мертвые великого образа» — 14, 19-50. Хроника: «Мы — пограничники», «Берлин» — 1, 22-15. Сборник мультимедийных фильмов — 10-30, 11-45, 15-10, 16-25.

ТОМСК-КЕМЕРОВО

На линии курсирует скоростной полугауссирующий теплоход «Заря». Управление из Томска ежедневно в 7 час. 30 мин. и в 13 час. из Кемерово — ежедневно в 7 час. и 15 час. Продолжительность рейса Томск-Кемерово 6 час 20 мин., Кемерово — Томск — 5 час. 40 мин. Остановки в пути: Ярково, Иткара, Юрга, Ново-Романово, Писанское. На теплоходе работает буфет, в салоне имеются журналы для чтения и настольные игры. Предварительная продажа билетов — в Трансгазостате (ул. Нахимова, 10) и на пристани. 3-1

ТОМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 1

производит прием учащихся на 1969—70 учебный год на следующие отделения: фортепиано — подростковая группа — возраст 8 лет; народные инструменты: баян, аккордеон, балалайка, домбра — возраст от 9 до 12 лет; оркестровое отделение: скрипка — возраст от 7 до 8 лет; виолончель, кларнет, труба, гобой — возраст от 9 до 12 лет. При школе имеется вечерняя музыкальная школа, в которой, кроме вышеперечисленных специальностей, имеется класс гитары. Прием заявления — по 20 мая. Приемные испытания — с 2 по 15 июня. Начало занятий — с 1 сентября. Адрес школы: г. Томск, проспект Ленина, 76, телефон № 2-55-36.

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

проводит в воскресенье, 11 мая 1969 года, ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ. В 9 часов в Доме культуры ТПИ (ул. Усова, 13) состоится беседа с абитуриентами, где деканы и профессора факультетов расскажут об институте и его специальностях. После беседы юноши и девушки познакомятся с лабораториями института, музеями, выставками студенческих работ. Приглашаются учащиеся десятых классов школ города и области, а также работающая молодежь, готовящая поступать в Томский политехнический институт. Справки по телефону № 92-3-17. Приемная комиссия.

«Ничто не забыто, и ничто не забыто» — под таким девизом собрались в клубе «Водник» моряковский ремонтно-эксплуатационной базы войны, защищавшие нашу страну на полях сражений в годы Великой Отечественной войны. Около трехсот человек получили юбилейные медали «50 лет Советской Армии». Среди них — мастер Томского речного порта по погрузке и выгрузке барж Николай Тимофеевич Стариников, который прошел по дорогам войны от Волги до Берлина. За мужество и отвагу он награжден орденом Славы, орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За победу над Германией». НА СНИМКЕ: развее не интересно внучке Ире потрогать дедовские награды, к которым прибавилась еще одна!

Фото В. Рыбалова.

СПОРТ

В ДЕВЯТОЙ — НИЧЬЯ

После упорной борьбы девятая партия шахматного матча на первенство мира между Тиграном Петросяном и Борисом Спасским закончилась сегодня ничью. (ТАСС).

МАТЧ ОЛИМПИЙЦЕВ

ОДЕССА, 6 мая. (ТАСС). Со счетом 3:0 футболисты олимпийской сборной СССР выиграли сегодня товарищеский матч у олимпийской команды Румынии. Все годы были забыты в первом тайме: Гуляшайдаров (6-я мин.), Палаев (26-я), Зинченко (44-я).

ВСТРЕЧА ШАХМАТИСТОВ ПЕРЕНЕСЕНА

МОСКВА, 6 мая. (Корр. ТАСС). Десятая партия шахматного матча на первенство мира между Ноной Гапринадзеви и Аллой Кушнир, назначенная на сегодня, не состоится из-за болезни Кушнир. Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

На основании решения Томского горисполкома № 308 от 2 августа 1968 года в юго-западной части города, на месте бывшей городской свалки, заводу математических машин отведен участок под строительство. Посадка огородов запрещается. 2-1

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата биологических наук: А. Г. Валушкина на тему: «Закономерности накопления флавонолов у некоторых видов р.Виреуним L в юго-восточном Алтае»; О. К. Серовой на тему: «Формирование индуцированной жароустойчивости растений». С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: г. Томск, проспект Ленина, 66. Телефоны: ответ, секретаря — 2-31-19; редакция — 2-42-40; отдел: партийной жизни — 2-52-23; пропаганда — 2-47-45; промышленность, нефтегеология, строительство и транспорта — 2-37-75; сельскохозяйственного — 2-37-39; науки и школ — 2-42-48; советского строительства и быта — 2-37-77; писем и рассылки — 2-31-19; связи — 2-37-38 и 2-31-47; информация — 2-51-61; бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36; стенографистки — 2-52-02. К301435 Заказ № 2313