

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 199 (13009) Вторник, 30 августа 1966 года. Цена 2 коп.

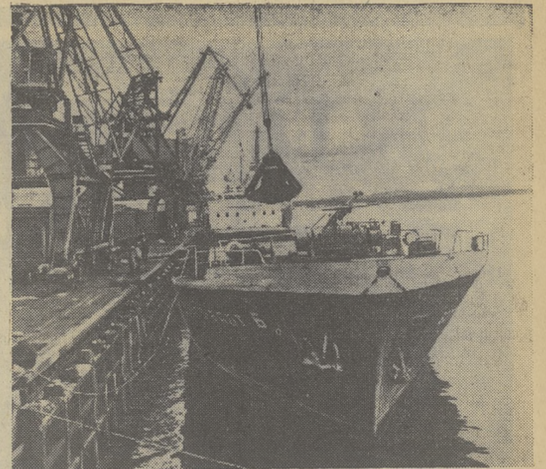
Р-12 СКАЗАЛА «ДА»

КАРГАСОК. (По телефону). В ночь на 29 августа при испытании 12-й скважины на Мыльджинской площадке получен мощный фонтан газа дебитом 400 тысяч кубометров в сутки. Газ ударил с глубины в интервале 2.360—2.405 метров. Бурило скважину бригада под руководством мастера тов. Садовина. Проходка ее закончена на 15 суток раньше графика. Испытывает скважину бригада под руководством тов. Иванова.

НОВЫЕ МЕТРЫ, НОВЫЕ СКВАЖИНЫ

На Назинской площадке успешно продолжается бурение скважины Р-8 бригадой мастера Юсупова. Работа идет без перебоев. Сегодня забой составляет 1.705 метров. На Р-119 ведет бурение бригада мастера Д. К. Шетинкина. В этом месяце она должна пройти 2.400 метров.

Продолжаются работы по исследованию нового месторождения на Чебачьей площадке. Бригада мастера Г. К. Шульгина проводит испытания скважины Р-217. Недавно начала бурение бригада мастера А. Ф. Колотковина. Пройдены первые сотни метров. **Я. ГАНЮН,** старший инженер цеха бурения Александровской эспедиции.



КАНДАЛАКША. Более чем в пять раз по сравнению с 1963 годом возросло количество отгружаемого железнодорожного концентрата в Кандалакшском морском торговом порту. Такой рост стал возможен благодаря вводу в строй Волго-Балтийского канала. Прямая водная линия Кандалакша — Череповец действует бесперебойно. Один за другим выгружаются у причалов порта рудовозы типа «Волго-Балт», погрузка занимает считанные часы. И вот уже суда дергают курс к металлургическому гиганту в Череповец. **НА СНИМКЕ:** «Волго-Балт-6» грузится железнодорожным концентратом у причалов Кандалакшского порта. (Фотохроника ТАСС).

НА УБОРКЕ КАЖДЫЙ ЧАС ДОРОГ

ЗА УРОЖАЙ В ОТВЕТЕ ВСЕ

Урожай — венец труда земледельца. С радостным чувством оглядывают хлеборобы области тучные колосья, выращенные в этом году. Отсюда поступают сообщения о небывало высоком урожае зерновых на наших полях. И всегда радость смешивается с чувством ответственности: земледельец знает цену этому хлебу, знает, сколько труда вложено в то, чтобы его вырастить, и не успокоится до тех пор, пока весь урожай до единого зернышка не окажется под надежной крышей зернохранилища.

Уборка урожая — серьезный экзамен для тружеников полей, для партийных организаций и сельских коммунистов. Выдержать его — значит, на высоком трудовом накале провести жатву, вовремя и без потерь убрать урожай, успешно выполнить не только план хлебозаготовок, но и те высокие обязательства, что приняла хлеборобы по сдаче зерна государству, засыпать семена, создать в хозяйствах необходимые фонды.

На пороге сентября, а многие колхозы и совхозы области только приступают к уборке урожая. По сравнению с прошлым годом скошено хлеба меньше почти на 55 тысяч гектаров, или на 45 процентов. Меньше убрано кукурузы, вспахано жито, посеяно озимых. Запоздала весна отодвинула сроки уборки урожая, вызвала дополнительные трудности. В эти условия особенно важно проявить высокую организованность, настойчивость, умело маневрировать техникой, высокопроизводительно использовать каждую машину.

Но, как показывают многочисленные факты, во многих хозяйствах осенние полевые работы проводятся неорганизованно. На днях на бюро обкома КПСС рассматривался вопрос о ходе уборки урожая, продаже хлеба государству, севе озимой ржи и всахки зяби в хозяйствах Зырянского района. Проверка показала, что руководители многих колхозов этого района не смогли правильно расставить силы и средства на полевых работах, не обеспечили умелого маневрирования техникой и рабочей силой. В колхозах имени Калинина, «Советская Россия», «Сибиряк» протаскивает техника, плохо используются рядовые жатки. В районе плохо организовано терлевание льна. Средняя выработка на льнотеребильку не превышает трех гектаров. Низкими темпами ведется подъем зяби.

Бюро обкома КПСС отметило, что руководители и специалисты колхозов Зырянского района нередко безответственно относятся к полному использованию резервов производства, не создают условий для выполнения норм выработки каждым механизатором и колхозником, недостаточно используют меры материального поощрения. Партийные и профсоюзные организации плохо организуют массово-политическую работу и социалистическое соревнование на уборке урожая, мирятся с недостатками на хлебоуборочных работах, слабо повышают ответственность руководителей и всех колхозников за положение дел на производстве и уборке работ. Серьезные недостатки в руководстве сельскохозяйственным производством допускают также райком КПСС, райисполком и районное управление сельского хозяйства.

Главная задача сейчас состоит в том, чтобы умело использовать внутренние возможности каждого хозяйства и большую помощь, оказываемую горожанам, обеспечить своевременное и высококачественное проведение уборки и хлебозаготовок, не допустить потерь богатого урожая. Для успешного решения этой задачи колхозы и совхозы области располагают всем необходимым. Успех дела теперь целиком зависит от уровня организаторской и политической работы непосредственно в бригадах и на полях, на хлебоуборочных пунктах и в автохозяйствах, от умения партийных, советских и сельскохозяйственных органов по-боевому возглавить трудовую активность людей, занятых на уборке хлеба.

Необходимо иметь в виду, что нынешняя жатва будет иметь немалые трудности. Посевы на больших массивах созрели одновременно. Это сужает возможности для маневрирования уборочной техникой. Надо включать в дело все имеющиеся комбайны, жатки, автомашины. Каждый год на жатве в нашей области с ее огромными расстояниями большая нагрузка ложится на автотранспорт. В нынешнюю страду проблема автотранспорта особенно остра. Урожай выдался богатый, бункеры комбайнов наполняются зерном быстро. К тому же сейчас же надо перевозить большое количество зеленой массы силосных культур. Поэтому малейшая нерасторопность, неорганизованность в работе шоферов может привести к простоям комбайнов, и следовательно, к потерям урожая. Этого допустить нельзя. Необходимо быстро завершить подготовку всего имеющегося автотранспорта, укомплектовать все грузовые автомашины шоферами, обеспечить с первых дней уборки высокопроизводительное использование машин. Особое внимание следует обратить на первоочередное и полное обеспечение отгрузки зерна от комбайнов с тем, чтобы не допустить их простоев.

Убранные с поля и отсортированное зерно должно непрерывным потоком идти на заготовительные пункты в закрома государства. Это зависит прежде всего от шоферов, дорожников, заготовителей.

Какой бы напряженной ни была работа на жатве, хлеборобы не должны забывать об урожае будущего года. Необходимо рассчитать, по-хозяйски позаботиться о севе озимых, вспашке зяби, засыпке сортовых, районированных семян, а также о создании общественному животноводству прочной кормовой базы.

Успех дела решают люди, наши героические труженики деревни и приехавшие к ним на помощь горожане. Они заслуживают того, чтобы быть окруженными в период хлебоуборки особым вниманием культурно-просветительных, бытовых и торгово-сервисных организаций.

В период жатвы неизмеримо возрастает роль партийных организаций колхозов и совхозов, районных комитетов партии. Они призваны быть подлинными организаторами масс на своевременное завершение уборки, выполнение плана и сверхплановую продажу хлеба государству. Надо повышать авангардную роль коммунистов, чтобы пример каждого из них увлекал, звал на самоотверженный труд. Важно всемерно развивать социалистическое соревнование, поддерживать начинания передовиков, учить на их примере других, добиваться того, чтобы на каждом производственном участке применялись моральные и материальные стимулы. Долг партийных организаций — воспитывать у людей бережливое отношение к зерну. Закрыть все каналы потерь — задача, на это должно быть сосредоточено внимание народных контролеров, депутатов съездов, комсомольских «апректористов», всей общественности.

Впереди много дел, большие трудности, но у нас и сил достаточно, чтобы справиться с поставленными задачами. Больше проявим организованности, упорства, настойчивости, еще выше поднимем трудовое напряжение на всех участках уборочного фронта!

ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

Труженики сельского хозяйства Литовской ССР, Эстонской ССР и Минской области, осуществляя решения мартовского Пленума ЦК КПСС и XXIII съезда партии, вырастили хороший урожай зерновых культур и выполнили план продажи зерна государству.

Продажа хлеба государству продолжается. (ТАСС).

ДНЕВНИК ХЛЕБОСДАЧИ

На утро 29 августа Томский район план-заказ государства на зерно выполнил на 56,2 процента, доставив в закрома Родины свыше 5.000 тонн. Особенно активно шла сдача хлеба на приемные пункты в воскресенье, 28 августа. В этот день вывезено свыше 1.600 тонн зерна, или почти за день составили почти 20 процентов и годовому плану.

Совхоз «Рыбаловский» всего засыпал в закрома Родины около 1.900 тонн и выполнил план-заказ на 90,7 процента. Выполнил план-заказ государства на поставку зерна совхоз «Корниловский» и сдал около 170 тонн сверх плана. Завершают выполнение плана хлебодачи совхозы «Томский», «Таштамышевский» и колхоз «Красное знамя». На 46,5 процента выполнили план хлебодачи колхозы Асиновского района.

Хозяйства Кожневиковского района продали государству 9.886 тонн, или 37,7 процента и плану. Кривошеинский район выполнил план продажи хлеба государству на 24,2 процента. Первомайский — на 23, Шегарский — на 20,6 процента.

Всего хозяйства области продали государству 23.779 тонн хлеба, или 24 процента плана.

ЗВЕЗДЫ НА КОМБАЙНАХ

Спрятаться было солнце покажется из-за враного облака, и поле, только что бледно-желтое, делается золотым. Но порывистый ветер вновь нахлещивает серую тучу, рожь тускнеет, все вокруг становится холодным и неуютным, кажется, вот-вот брызнет дождь.

По полю идут комбайны. Перед ними высокая, колосистая рожь, позади — колючая ржаная стерня. На бурых бункерах — пятиконечные звезды за прошлогодний хлеб. За тысячу центнеров зерна — по звезде. Больше трех не видно ни у кого: урожай был небогатый — звезд немного. Нынче страда лишь начинается, а уже блеснули первые звездочки. Они здесь, в колхозе, первые кадры пятиконечных звезд — Михаил Филиппенко и Василий Казаков, первые в колхозе и в районе. Они из разных бригад, но сегодня на одном поле.

Позавчера новокосовские сжали свою рожь и, грюмкая по пыльному проселку, 9 степных кораблей приехали на помощь ивановогословским. И вот уже алый флажок Михаила Филиппенко — на одном краю поля, а окаянный бахромою выпел под тентом Василия Казакова плещется по другую сторону. За ними, врезаясь в колосистую рожь, идут комбайны Ивана Нидла, Дмитрия Чернышева, Михаила Семенова... Идет последнее наступление на рожь. Круг, еще круг... Все меньше несутся колоса. Остановился один комбайн, за ним второй, и вот последний СВ, забрав оставшуюся полосу ржи, встал неподвижно.

Разжалос зарубившие ладони, державшие штурвалы, сошли на живые комбайнеры, закурили из одной пачки «Севера», стерли пот и пыль с уставших лиц, улыбнулись.

— Кончили?
— Вроде бы так.

Покурили, втратили в землю окурки, выгуляли хлеб в кузова автомашин, и через полчаса уже звели комбайны к большаку, туда, где колосится янтарная пшеница. Пора горячая. И соревнование

комбайнеров нынче тоже жаркое. Решили на колхозном собрании так: кто больше всех хлеба за осень намолотит, тому в премию мотоцикл, за второе место — золотые часы, за третье — двухствольное ружье: хочешь — стреляй уток, хочешь — зайцев, а не надо тебе ружья, получи деньгами его стоимость. Короче, материальная заинтересованность настоящая: есть за что бороться. Сейчас лидирует Филиппенко с Казаковым, а впереди еще вся жатва. У каждого комбайнера шанс на ключ от мотоцикла.

Закончили ивановогословские механизаторы убирать рожь, вместе поехали на новокосовскую пшеницу — там она раньше поспела. Не стоят же полковые комбайны, пока подойдет весь хлеб! Время сейчас такое — и убирать надо, и сеять, и пахать. Поначалу выбились было из графика сев озимых — тогда стали сеять в две смены: днем и ночью. За сутки засеяли 600 гектаров. На полях — 28 сейлок. Кончили убирать нынешнюю рожь и в считанные дни засеяли почти две тысячи гектаров под будущий урожай. Быть и на следующий год добруму хлебу!

Объявлено на хлебных трассах. Поляны колхозным зерном закрома. Половина плана-заказа государства уже выполнена. В соревновании колхозов по продаже хлеба «Комсомолец» идет первым в районе, а на многих полях, где прошли комбайны, уже появились зароды соломы. Вышли на жнивные тракторы с плугами, и там, где еще недавно колосилась золотая нива, бороновым крылом чернеет вспаханная земля.

Уборка нынче запаздывает. Сентябрь у ворот, а работы еще непохватый край. И колхозники спешат. День и ночь неутомно гудают на полях моторы, пылят по дорогам машины с зерном, возвращаются на токах горячие барабаны зерносушилок. И нет нигде тишины. Время сейчас такое — страда.

В. НИКОЛАЕВ,
Колхоз «Комсомолец» Асиновского района.

ПРОБКА У ВОРОТ ЭЛЕВАТОРА

В редакцию поступил тревожный сигнал: у ворот Томского элеватора подолгу простаивают машины с зерном, особенно в вечернее и ночное время.

В чем же дело? На полях нашей области вырашен высокий урожай. Утверждают, что даже обильный урожай этого сегоднего года не может сравниться с нынешним. Уборка зерновых только началась, а на хлебоуборочных пунктах слышны мощные потоки зерна, какого раньше никогда не бывало.

Вот цифры, — говорит заместитель начальника техникумского контроля К. С. Иванова, — 26 августа мы приняли 800 тонн зерна, в субботу — 1.000, а в воскресенье ожидаем 1.200 — 1.500 тонн. Зерно идет лавиной. Особенностью этого года является и то, что хлеб поступает очень сырой: от 30 до 38 процентов влажности. В прежние годы влажность не превышала 25—27 процентов. С таким хлебом работать очень трудно: самолетом он нигде не идет, сушить его приходится три раза.

Руководители мелькомбината В. И. Антонов и Д. Н. Шундеров не предвидели такой обстановки и как следует не подготовились к приемке хлеба. В первые дни у них не хватало людей на разгрузке зерна, в лаборатории, на выписке документов. Поэтому медленно брались машины, много времени уходило на оформление документов.

Создавалась пробка. Правда, сейчас приняты меры к усилению этих участков. В субботу на разгрузку зерна поставлено дополнительно 16 студентов, 4 человека направлено в лабораторию, три — на выписку документов. Обуржуевана еще одна точка для разгрузки крупногабаритных самосвалов. Сейчас на элеваторе могут одновременно сыпать зерно семь автомашин.

И все-таки разгрузка является самым узким местом на потоке зерна. Вместе с заместителем директора мелькомбината Д. Н. Шундеровым мы провели хронометраж. И вот что он показал: на разгрузку одной автомашины, где зерно нормальной влажности, уходит от 3 до 5 минут, а сырого зерна — 10—15 минут. Таким образом, скорость разгрузки зерна большой влажности падает в три раза. Значит, второе медленнее производится автотранспортом. Отсюда огромные простои.

Вместо шести рейсов я за полный световой день едва успеваю сделать три, — говорит шофер автохозяйства № 3 В. И. Майер. — Вот и сейчас я простоял в очереди около двух часов. За это время мог бы сделать еще один рейс.

Если на токах хотя бы очищали хлеб зерноуловителями, отбавили бы сор и зелень, то влажность зерна была бы в пределах 27—30 процентов. Это позволило бы увеличить пропускную способность

пункта разгрузки, значительно сократить простои автомашин на элеваторе. Но руководители совхозов отправляют зерно прямо из бункеров — очень влажное и сырое. На элеваторе его не успевают обработать и просушить. Мощная сушница производительностью 1.200 тонн в сутки едва успевают просушивать 400 тонн. Запасы сырого зерна уже теперь превышают трехсуточную норму. Создается угроза самоозгорания и порчи зерна. И это очень беспокоит работников элеватора.

— Еще день-два, и пойдет сухое зерно, — заявляют руководители совхозов. Однако метеослужба дает малоутешительные прогнозы погоды. Поэтому в совхозах должны быть готовы к просушке зерна хотя бы до 25-процентной влажности.

Конечно, и работникам элеватора надо подтянуться. В частности, следует сократить время на разгрузку автомашин, на оформление документов. Может быть, этот отстойный участок надо еще подкрасить людьми. Во всяком случае, взвешивание и разгрузка одной автомашины не должны превышать 5—7 минут. Тогда простои машин у ворот элеватора могут быть сокращены вдвое, автотранспорт будет работать производительнее.

Хлеб идет в закрома Родины. Надо убрать все преграды на его пути.

М. САМАРИН,
наш корр.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР С НАГРАДОЙ, ТОВАРИЩИ!

За достигнутые успехи в выполнении заданий семилетнего плана по производству товаров народного потребления и за заслуги в развитии местной промышленности Президиум Верховного Совета СССР Указом от 26 августа 1966 года награждает орденами и медалями СССР большую группу рабочих и инженерно-технических работников местной промышленности, работников партийных, советских и профсоюзных организаций.

В том числе по Томской области:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Рачковского Петра Иннокентьевича — обрубщика завода «Металлист», гор. Томск.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ

Некрасову Надежду Александровну — мастера Томской карандашной фабрики.

Почувалова Владимира Николаевича — токаря Кожневиковского райпромкомбината.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Беленко Петра Давыдовича — секретаря исполкома областного Совета депутатов трудящихся.

Борщева Егора Емельяновича — рамщика Колпашевского горпромкомбината.

Екимова Георгия Ивановича — директора Асиновского райпромкомбината.

Максименко Марию Александровну — станочницу Александровского райпромкомбината.

Моисееву Ирину Платоновну — заготовщицу мебельно-зеркальной фабрики, гор. Томск.

Сукушина Александра Ивановича — мастера Парабельского райпромкомбината.

Феделина Федора Григорьевича — бригадира комплексной лесозаготовительной бригады Туганского промкомбината.

Чемалуну Нишу Сидоровну — торповщицу Томской карандашной фабрики.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Безбородову Полину Васильевну — бригадира рабочих комбината бытовой химии, гор. Томск.

Ерохина Федора Сергеевну — лесоруба Шегарского райпромкомбината.

Орлову Валентину Александровну — инженер-конструктора Томской карандашной фабрики.

Чернасова Николая Петровича — столара Бакчарского райпромкомбината.

Шабурову Веру Ивановну — разрисовщицу фабрики детской игрушки, гор. Томск.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Гладышева Петра Ивановича — наладчика Томской карандашной фабрики.

Нехорошикова Севостьяна Сафроновича — столара Чинского райпромкомбината.

Петухова Ивана Никитича — слесаря Каргасковского райпромкомбината.

Пшеничникову Евдокиму Ивановичу — сушильщицу Томской карандашной фабрики.

Фролова Владимира Федоровича — столара Зырянского райпромкомбината.

РОДНОМУ ГОРОДУ—ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ

Нашим экскурсоводом охотно согласился быть главный инженер проекта института «Томинпротранс» Элеозар Израилевич Дрейзин.

В парке — четыре зоны: зона зрелищных мероприятий и массовых развлечений, физкультурно-оздоровительная и культурно-просветительных мероприятий и, наконец, зона тихого отдыха. Начнем знакомство с первой.

От главного входа, что на улице Вершинина, мы свернули на аллею парка, прошли мимо лектория, эстрады и оказались среди шумных игр и аттракционов. Качели, карусели, летающие самолеты, горки, плавающие по воздуху лодки — сколько здесь развлечений!

— Смотрите, теннисный корт.

Первый и пока единственный в Томске корт для детей — заметил экскурсовод. — Видите, за ним две волейбольные и баскетбольные площадки.

— А что это за павильон?

— Спортивный. Там можно получить спортивный инвентарь, помыться в душе после игры, отдохнуть.

Помните, в северной части парка было болото? На этом месте сейчас разбит уголок тихого отдыха.

Центральная аллея привела нас к пруду, через который перекинулись ажурные мостики, по берегам — скульптуры. Здесь же кафеетры, работающие не только летом, но и зимой. Организована продажа цветов, газированной воды, мороженого.

Широкая лестница приводит на угол улиц Гоголя и Герцена. Здесь второй вход в парк. Стоят фонтаны, арка.

— Но нам еще рано уходить — мы не побывали в уголке дошкольников. Это в юго-западном секторе парка.

Велосипедные дорожки, качалки, бумы, лестницы, бассейны... Мамашам трудно увести отсюда детей — до того здесь хорошо!

Не правда ли, увлекательная экскурсия! Ее совершили мы в детский парк имени Пушкина по чертежам, составленным архитекторами института «Томинпротранс». Э. И. Дрейзин — один из авторов генерального плана, о котором мы так подробно рассказали.

...Отложен в сторону карандаш, выполняющий роль указки, свернул чертёж. А на душе какое-то печальное чувство. Институт «Томинпротранс» еще в 1964 году предложил горисполкому этот генеральный план. Его можно было взять за основу, довести до рабочих чертежей и приступить к делу. Но парк не стоит на балансе горкомхоза.

Лет десять-пятнадцать назад, когда в Томске прокатилась первая волна благоустройства, в парк был вложен труд почти всех коллективов Томска. Рабочие подлинников завода делали подлинники для каруселей, а комсомольцы электромеханического завода — саму карусель. Молодежь заводов «Сибэлектромотор», режущих инструментов, электромашинопов и других развивала спортивные площадки и скамейки. Студенты вузов, учащиеся школ и техникумов, сажали деревья и кустарники.

С востока на запад парк пересекла широкая, яркая клумба, разбитая цветоводами областной станции юннатов. В разные стороны от нее разбегались посыпанные песком дорожки. Они приводили посетителей в библиотеку, на концертную эстраду, в беседки для отдыха, к спортивным городкам и уголку для малышей. Здесь было немало и скульптур, в том числе фигуры пионеров, физкультурников.

Горком комсомола организо-

вывал юношей и девушек на воскресники, выколачивал лес для эстрады, беседок, убеждал руководителей горэлектростей в необходимости электрифицировать, словом, изпод земли доставал чертёжи, по которым создавался уголок для детей ясельного возраста.

В то лето старинный Буфал прекратил свое существование и родился детский парк имени А. С. Пушкина. Конечно, это было только начало облагораживания зеленого массива, которое и сожалению, не нашло развития. Парк так и не поставили кому-либо на баланс. Заветную мечту о склоне ведущему горно — «Передаем парк детям». Горно в свою очередь поручило его Дому пионеров. А Дом пионеров не смог его ни содержать,



ни расстраивать, ни поддерживать в нормальном состоянии. Да и что может сделать Дом пионеров, если ему на все хозяйственные нужды отпускается в год 300 рублей? Для сравнения приведем две цифры: север по проспекту имени Ленина, 42, что напротив горисполкома, обошелся в 8,500 рублей, а тот, что развился около Дворца бракосочетаний, потребует 9,400 рублей. Две эти территории не составят и половины парка имени Пушкина. Разве в силах Дома пионеров поддерживать такую громадину!

Естественно, все, что создавалось с большим трудом, начало понемногу разрушаться, разваливаться, зарастать. Прошло всего несколько лет, и томицы стали обходить парк стороной. Парк давно уже не притягивает к себе испытывавшее таинственное чувство, словно ты остался совсем один, вне кипучей жизни, в заросшем, заросшем углу.

Чуть-чуть еще теплится жизнь в юго-восточной части парка. Здесь работники городского сада установили качели, карусель, сюда же перенесли мяч с той яркой клумбы, о которой можно только догадываться, ибо на ней давно уже никто не высевает цветов.

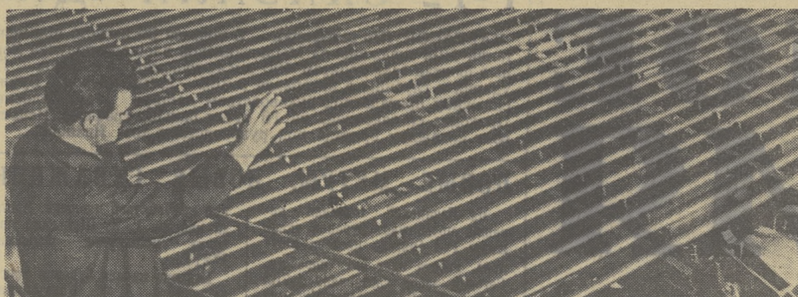
Развалились беседки — мечта детской уголок (он нам напоминает два торчащих из земли столбика), заросли аллеи.

Парк сторонится не только дети, но и руководители разных отделов и ведомств, хотя формально о нем многие заботятся. Кировский райисполком, утверждая план благоустройства, привнес в него пункт об обязательном расширении экономики средств по народному образованию содержать небольшой штат воспитателей, горно пытался сделать шефом парка Дом пионеров. Но фактически, кроме детей, парк оказался никому не нужным.

Поставь его горисполком еще десять лет назад на баланс горкомхоза, представлял бы как бы самым благополучным районом Томска!

Горкомхоз полтора месяца назад занавал проект сметно-документации на парк имени Пушкина. За основу взяты генеральный план, предложенный «Томинпротрансом». В сентябре документация должна быть готова. Но у парка попрежнему нет хозяина. Неужели у нового проекта будет такая же печальная судьба?

Е. НИКОЛАЕВА.



Автоматические регуляторы и другие приборы с маркой Московского завода тепловой автоматики находят широкое применение в самых различных отраслях промышленности. Помимо серийной продукции здесь выполняются также заказы на новые приборы, конструкция которых разрабатывается заводскими инженерами.

НА СНИМКЕ слева — в новом цехе сборки регуляторов. Московский трубный завод — передовое предприятие столицы. Продукция завода широко используется во всех отраслях народного хозяйства. Коллектив предприятия досрочно закончил полугодовую программу и изготовил один тысяч метров различных труб сверх плана.

ПИСЬМА КОММУНИСТОВ

ЗРЕЛОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

Недавно мы приняли в партию старшую аппаратчицу химического цеха Н. И. Грибанову. Стало нас 10 коммунистов. Многие выросли на глазах, я давала им рекомендации для поступления.

Началось все с того года, когда в коллективе развернулось соревнование за коммунистический труд. Тогда был у нас всего один член партии. Правда, и раньше пех считался дружным, но когда мерилмо сделали моральный кодекс, почувствовали особый подъем. Стали учиты-

ся кто в вузах, кто в школах работал молодежи. Год от года люди росли, по-прежнему судили о делах производства, чувствовали себя ответственными за все. И вот тогда-то поступили первые заявления с просьбой принять в ряды партии.

Грибанова пришла на работу в 1952-м, у нее было всего 5 классов образования. Но она отдала работе все силы, активно участвовала в общественной жизни коллектива. З. И. Ильина стала начальником

смены в химическом цехе. Под ее руководством работали теперь те же люди. И вот в 39 лет женщина села за парту вечерней школы, окончила ее. А потом З. И. Ильина стала членом партии, и словно прибавилось у нее сил.

Каждый день встречаю я в цехе подруг по работе и вижу, как они выросли.

Н. А. Давыдова пришла к нам пятнадцатилетней девочкой, когда станция еще строилась. Можно позаимствовать энергии этой женщины. Та-

кие, как она, возгласили соревнование за коммунистический труд в химическом цехе, стали первыми ударниками. Теперь Н. А. Давыдова — дежурный химик, секретарь партийной организации цеха.

А вот другая труженица — В. Г. Зайцева. Она не имеет специального образования, но так овладела профессией, что ни в чем не уступит дипломированной технике. В. Г. Зайцеву уважают в коллективе, равняются на нее. Такие люди нужны партии, потому что они ведут за собой других. Сейчас передова работница — член партбюро станции, депутат районного Совета.

За счет лучших рабочих из года в год росла наша партийная организация. Л. Г. Дятлова начала в цехе лаборанткой, а выросла до начальника смены. Коллектив немало сделал для того, чтобы она поступила в университет. Сейчас Л. Г. Дятлова — инженер-химик, учится на четвертом курсе химического факультета.

Можно назвать и много других товарищей, которые, став членами партии, оправдывают это высокое звание всеми своими поступками и в первую очередь коммунистическим отношением к труду.

Вступила недавно в партию старшая аппаратчица Н. И. Грибанова, которую мы давно готовили. Теперь нас в цехе 10 коммунистов. Это перспективное ядро коллектива — лучшего на станции.

Н. ТАБАКОВСКАЯ, член КПСС, начальница химического цеха Томской ГРЭС-11.

СИЛОВОЙ ПРИЕМ И БЕССИЛЬНЫЕ ГРАФИКИ

— И что это делается! — возмущалась маляр Антонина Ивановна Наумова. — Продукцию выпускаем, а ее никто не берет. Как только в домоуправлении управления работают оконными и дверными блоками, встроенными шкафами до отказа забит мальный цех. Рабочему, с кистью повернувшись в стену, часть столярных изделий сложена прямо во дворе, под открытым небом. 2 тысячи квадратных метров их скопились в августе и законсервировано. А люди работают и выдают все новую продукцию. Начальник цеха и я, мастер, ломаем голову: куда девать тысячу квадратных метров дверных блоков и около 300 квадратных метров встроенных шкафов, которые вылетят из цеха на этой неделе? Хоть бы кто приехал на завод из объединения предприятий строительных материалов или из парткама.

В конце прошлого месяца в партакме объединения пригласили главного инженера нашего завода Э. К. Деева и потребовали срочно изготовить встроенные шкафы для Дома, который нужно было сдать ко дню

строителя. Срок определили — 30 июля. На ноги был поднят весь цех, люди старались на совесть и заказ выполнили. Но прошла неделя, началась вторая, а с «срочным» заказом больше никто не вспоминал. Рабочие только руками разводат — кому и зачем потребовалось горячку пороть?

Такие, как мы их называем, «силовые» приемы — не редкость в объединении. Они создают неразбериху, ломают графики.

Наша партийная организация, которой руководит начальник деревообрабатывающего цеха М. В. Чернышан, многое сделала для того, чтобы за счет лучшей организации труда и специализации добиться ритмичности производства, увеличить выпуск продукции.

До недавнего времени я был бригадиром в столярном цехе. Раньше мы делали все, что заказуют. Сейчас обеспечиваем только крупнопанельное домостроение. А так как продукция идет большими партиями и в основном однотипная, удалось организовать полупоточную линию. Столяры и станочники разбиты на два звена, каждому определено, сколько выдать продукции, составлены гра-

фики. Их стараемся строго придерживаться. Все это позволяет выпускать за месяц по 2,5—3 тысячи квадратных метров столярных изделий.

Коммунисты все время держали под контролем эту перестройку, сами активно содействовали ей, разъясняли товарищам ее выгоды. Нам удалось решить поставленную задачу. В прошлом году мы выпустили всего 17-тысяч-квадратных метров столярных изделий, а нынче за семь месяцев пех отпустил строителям уже 14,803 метра. Только в июле мы сделали 3 тысячи. До конца года осталось изготовить немногим более 13 тысяч квадратных метров. Мы сделаем это без особых усилий.

В столярном цехе 8 коммунистов, и мы стараемся обращать внимание коллектива на те вопросы, которые на сегодняшний день особенно важны. Законом стал график выпуска продукции. По нему сверяем наш ритм. Вот и сегодня я смотрел график — красных кружков в нем стало много: так обозначены те виды изделий, по которым выполнено задание. Хорошо, конечно.

И вот оказалось, что наши графики никому не нужны. Домомонтажные отделы объединения должны давать нам также и графики сдачных объектов. Сейчас коллектив цеха работает вслепую.

Мне думается, что партакмо объединения надо в первую очередь отказаться от «силовых» приемов, сбивающих ритм производства. Ведь что сейчас получается? Прежде, чем изготовить столярные изделия, судим пиломатериалы и доводим их влажность до определенного процента. А потом из-за того, что продукция некуда девать, складываем под открытым небом. Не морит дождь, При этом, лес нам дает очень низкого качества, а нам требуется только первый сорт. В июле из полутора тысяч кубометров заводу поставлена первого сорта... десятая часть.

Заботой всех коммунистов объединения предприятий строительных материалов, парткама должна стать борьба за ритмичность производства. Нужна четкая координация действий всех участков строительной индустрии. Только тогда наши графики будут составляться не формы ради.

Ю. ЗАБОЛЕВИЧ, член КПСС, мастер столярного цеха завода № 2 объединения предприятий строительных материалов.

месяц раньше, чтобы подготовить нужные пиломатериалы. Планирующие отделы объединения должны давать нам также и графики сдачных объектов. Сейчас коллектив цеха работает вслепую.

Мне думается, что партакмо объединения надо в первую очередь отказаться от «силовых» приемов, сбивающих ритм производства. Ведь что сейчас получается? Прежде, чем изготовить столярные изделия, судим пиломатериалы и доводим их влажность до определенного процента. А потом из-за того, что продукция некуда девать, складываем под открытым небом. Не морит дождь, При этом, лес нам дает очень низкого качества, а нам требуется только первый сорт. В июле из полутора тысяч кубометров заводу поставлена первого сорта... десятая часть.

Заботой всех коммунистов объединения предприятий строительных материалов, парткама должна стать борьба за ритмичность производства. Нужна четкая координация действий всех участков строительной индустрии. Только тогда наши графики будут составляться не формы ради.

Ю. ЗАБОЛЕВИЧ, член КПСС, мастер столярного цеха завода № 2 объединения предприятий строительных материалов.

В ШТАБЕ ПОИСКА

Воскресенье. Контора Васюганской экспедиции...

Р АННЕЕ УТРО. Жарко. Невесомая прозрачная дымка расстилается по реке. Поселок еще дремлет. Прохожие редки. Иногда встречаются рыбаки, вооружившиеся удочкой. Это отдыхающие после вахты буровики.

Он идет обычной походкой, легко и быстро. Нет с собой у Николая Ивановича Воронкова длинных удочек — путь его к конторе экспедиции. Сегодня воскресенье. Но не всегда его можно использовать для отдыха. Только, может быть, домой вернется пораньше: вечером в клубе интересный фильм.

Обычные утренним солнцем стоят у причалов пришельцы ночью теплоходы, доставившие горячее. Воскресное настроение начинает наступать место обычным заботам. Вчера с Р-18 сообщили: с водой плохо. Значит, начинать бурение нельзя. Что сейчас сообщит мастер? Оправили туда старшего инженера по бурению Ю. Г. Паньчева со всем оборудованием для водной скважины.

Тихо в конторе. Только радост Косефонт Павлович на своем месте. Ляврь с надписью «Осторожно! Вход строго воспрещен» открыта настежь. В эфир летят позывные: «Работает передатчик М-5, вызываю радиостанцию куста». Николай Иванович листает журнал сводок. И опять не покидают его мысли, будет ли вода на 18-й, что смог сделать Юрий Георгиевич.

Надзала доносится приглушенный голос мастера Василия Григорьевича Болчина: «М-5, М-5, я М-4, ответьте, прием!» И записывается первая сводка: забой 2,480 метров, отбор

керна, проходка 28 метров. И дальше целый перечень заказов: нужны сухари для ключа АКБ, электрик, продукты.

Николай Иванович — весь внимание. Ему сообщили, что переводник, изготовленный вчера по срочному заказу, доставлен на буровую последним вертолетом и что бурение теперь идет нормально. Хорошо бы еще подмонтировать ключ АКБ, чтобы не терять лишнего времени на спускоподъемные операции.

Незаметно пошел главный инженер экспедиции Иван Константинович Высоцкий.

— Как там на восемнадцатой? — спрашивает он.

— Восемнадцатая еще не выходяла на связь. — отвечает диспетчер.

— Когда улетит Паньчев?

— Вчера, в шестом часу. После вечернего сеанса связи.

Урение идет круглые сутки без выходов и прерывков. Поэтому и в воскресенье в конторе всегда есть кто-нибудь из руководителей. В этот раз пришли начальник цеха бурения Воронков и главный инженер — Высоцкий.

Однажды на скважине произошла сложная авария — «прилип» инструмент к глинистой стенке разреза. Сразу в конторе был разработан план ликвидации аварии.

Николай Иванович работал тогда старшим инженером цеха, и решение этого вопроса не обошлось без него. Было решено сделать ванну, чтобы инструмент несколько отстал от стенки скважины, а потом максимально возможным усилием вытянуть его. Мнения всех сошлись на этом. Но отходили от радики ни глав-

ный инженер, ни начальник цеха бурения, ни старший инженер Воронков. Назначалась дополнительная радиосвязь, приходилось выезжать на скважину, но положительных результатов не было. А время шло, скважина простояла. Опыт собирався консилиум, не хотелось отходить от принятого варианта, но делать было нечего. Мастер жал указал. Срочно изготовили скваз торпеды, нашли человека, который ночью изготовил ее, и на следующий день отравили на буровую. Но вespokoию было на душе у Воронкова. Всправить заряд в ствол скважины — значит оставить на забое почти 400 метров труб. Бурение потом придется вести в сторону. Сколько будет потеряно времени и средств! И вот опять на связи Воронков. Мастер докладывает: все готово к торпедированию, инструмент уже на мотках, зарывинки на буровой.

Но Воронков перелал:

— Попробуйте еще, дайте нагрузку 100—120 тонн.

Через час мастер сообщил: «Пошла!» Скважина спасла...

По-прежнему настороженно слушает Николай Иванович. В журнале против записи «Р-15» появляются новые цифры, слова: «Забой 1,780 метров, проходка 60, бурение ротором, двигатель устанавливаем. Готовится к спуску турбобур».

Николай Иванович молча взглянул на Высоцкого. Тот понимает кивнул и, помедлив, сказал:

— Зайдите ко мне после связи.

Осторожно, чтобы не мешать принимаемому звонку диспеттеру, вышел, Николай Иванович на минуту

задумался, глядя на записи в журнале. Если не будет останкови у Нурлыгалинова, спустят турбобур, то 140 метров на завтра составит не менее 100 метров. Получается, что месячный план бригады выполнит досрочно.

...Главный инженер сидел за своим столом.

— Николай Иванович, вы знакомы с установкой 125-ВД? — обратился он к вошедшему в кабинет Воронкову.

— Приходилось осваивать ее в Куйбышевской области, когда серийный выпуск их только начинался.

Помоцал, взглядывался в чертежи, спросил:

— Установки уже развезены на точки?

— Нет. Но узлы одной установки отравили в Муромку. Надо разработать с чертежами: здесь много нового.

Высоцкий подвинул чертежи к началу цеха:

— Вероятно, придется принять участие вам в ее монтаже, если Уралмаш не пришлет пех-монтажников. Необходимо ознакомить с установкой всех инженеров производственного отдела и цеха бурения и монтажников. Кстати, монтаж установок Р-7 на Средне-Васюганской площади будет заниматься Александр Иванович Гебель: он тоже работал с такими установками.

Незаметно за обдуманием предстоящих работ прошло время. Около полудня в эфир снова понеслись позывные. Штаб и в воскресенье оставался штабом.

З. ЖУНОВ, Васюганская экспедиция.

В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

26 августа с. г. Министерство иностранных дел СССР направило посольству Китайской Народной Республики в Москве ноту следующего содержания:

«Министерство иностранных дел СССР по поручению правительства Союза Советских Социалистических Республик заявляет решительный протест посольству КНР в Москве в связи с именованными местами в последние дни перед зданием посольства СССР в Пекине хулиганскими выходками, серьезно нарушающими нормальную работу посольства и создающими угрозу безопасности его сотрудников.

Утром 22 августа собравшиеся недалеко от посольства организационная группа людей задержала автомашину под государственным флагом СССР, в которой временно поверенный в делах Советского Союза и другие сотрудники посольства следовали на аэродром для проводов вылетающего в Москву вице-президента Республики Камбоджа. Эти лица потребовали, чтобы советские дипломаты вышли из машины, и преградили путь ее дальнейшему движению. Временный поверенный в делах был вынужден вернуться в посольство и не смог поэтому участвовать в прощальном приеме-прощальном приеме. Препятствия выезде с территории посольства чинятся и другим работникам посольства.

В течение нескольких дней перед посольством СССР бесчинствуют толпа, возбуждаемая и подстрекаемая организаторами провокаций против посольства. Имя ме-

бросил камень в советского работника, находившегося на территории посольства. В отношении составленного на машину протокола, касающегося человеческого достоинства. На стенах домов вдоль улиц, ведущих к посольству, на панелях и проезжей части улиц расклеиваются листовки, плакаты, пишутся лозунги с явно враждебным содержанием, с призывами к ненависти и насильственным действиям против советских людей.

Обращает на себя внимание то, что бесчинства у ворот советского посольства творятся на глазах у китайских полицейских, которые, однако, не предпринимают никаких мер для пресечения подобных действий.

Об отношении китайских властей к провокационным действиям против посольства СССР свидетельствует также следующий факт. 22 августа с. г. представитель МИД КНР отказался принять протест против насильственного задержания машины советского посольства, заявленный временным поверенным в делах СССР. При этом представитель МИД КНР взял под защиту участников провокаций против посольства СССР, оправдывая их действия тем, что они, дескать, отвечают методом проводимой в настоящее время в КНР политической кампании.

Представитель МИД КНР по существу заявил, что китайские власти не исключают возможности

продолжения бесчинств вопреку советского посольства и не хотят брать на себя ответственность за эти бесчинства.

Между тем правительству КНР должно быть известно, что упомянутые выше действия против посольства СССР и его сотрудников представляют собой прямое нарушение общепризнанных норм международного права. В соответствии с этими нормами любое государство обязано принимать все надлежащие меры для защиты помещенных посольств иностранных государств от всякого вторжения или нанесения ущерба и для предотвращения всякого нарушения спокойствия посольств или оскорбления их достоинства. Государства обязаны также относиться с должным уважением к дипломатическим сотрудникам посольств и принимать меры для предупреждения каких-либо посягательств на их личность, свободу или достоинство. Государства не вправе уклоняться от выполнения этих обязанностей в отношении аккредитованных у них дипломатических представительств и их персонала.

Министерство иностранных дел СССР, заявляя решительный протест по поводу бесчинств и провокаций в отношении посольства СССР в Пекине, требует принятия эффективных мер, которые обеспечили бы немедленное и безусловное прекращение действий, препятствующих нормальной деятельности посольства и угрожающих безопасности его сотрудни-

РЕЛЬСЫ В ТАЙГЕ

Три новеллы о строителях дороги
АСИНО — БЕЛЫЙ ЯР



ПАРЕНЕК ИЗ ТУЛЫ

УГАРМОШКИ такой яркий мех, что тускнеет малиновый полог заката, повисший между стволами берез. Гармошка звонкая, залихватская, одним словом, тульская. Юра перекладывает пальцами клавиши, разливая по поселку мелодию о том, что «сядутся людям иногда голубые города, у которых названия нет».

Ложатся на рельсы крупные капли вечерней росы. Серой дымкой бьются в воздухе комары, далеко облетая пахучие штабеля черных шпал. Названия поселка — Чертавы. В честь таежного озера, большого и богатого рыбой. С длинным черемуховым удилищем и чайником вместо котелка пропалгал парень в комбинезоне. С кувалдами на плечах, вразвалочку возвращаются с работы ребята в беретках. Это студенты Новосибирского транспортного института, прагматиканты.

А Юра из Тулы. Приехал на строительство железной дороги Асино — Белый Яр по комсомольской путевке. Трудился раньше на заводе, и заработок был приличным и свободное время навальном, а спросил в цехе, есть ли желатинные посылки, — не раздумывая, забрал себе эту единственную путевку.

Тихо в поселке. Одна на покое, другие бороздят десятками лесок черные глубины озера. Поселок новенький, с иголочки. У всех

двухквартирных домиков белые, как фарфур, фундаменты. На площади возле школы два ряда больших парусиновых палаток. — А ведь лет через тридцать-сорок будет здесь город, — откладывает Юра гармошку в сторону. — Эта наша железная дорога для тайги — как вода для пустыни, все преобразит. Ох, и огромна Сибирь! В моих родных краях сейчас пшено. Распахнут старую дорогу, считают, что целину подняли. А здесь сколько земли!

Он берет сочный густой аккорд, потом дрожит его на мелкие аурчачие переборы. Так щебечет речка в зарослях тальника. У Юры есть свои песенки о стройке, об этих Чертавах.

— Народ у нас со всего Союза, — опять замолкает гармошка. — Есть всякие. И те, что приехали схватить кусок да перелететь на другую стройку; пока работы только разворачиваются, всегда самые высокие заработки. Но этих «летучих» раз два и обчелся. А в основном все хорошие ребята. Обычно сравнивают: дескать, работа, как черти. Я считаю, что это сравнение неуместно. У этих сказочных тварей никакого сознания. А ребята знают, какое значение имеет эта дорога.

От заката осталась только бордовая лента, окаймившая горизонт. Юра дергает снятую гармош-

ку между ладонями. Пальцы большие, сильные. Парень трудится в бригаде землекопов. Сегодня рыли котлован под фундаментом новой столовой. Тянутся с озера рыбаки, пахнет илом, свежей рыбой и машинным маслом.

— Зря, Юрок, на озеро не пошел. Гляди! — поднимают улов на руке. — Ведь какая у нас самая главная беда? — продолжает Юра. — Молодежь полно, а чем займется? Ладно, сейчас рыбалка. А осенью зима? Что нам сюда не привозят фруктов? — обижается. Но почему никто не занимается досугом молодежи? Гастролируют всякие эстрады, концерты гляди. Но ведь можем и сами концерты ставить. Нужен руководитель, толковый, знающий. А то мы как стадо без пастуха. И сколько ни говорили об этом, сколько ни просили, никому работы и дела нет. А стройка молодежная.

Он уносит гармошку, чтобы не попортилась от росы. Идут мимо двое запоздалых рыбаков. Силуэты с торчачими над головами удильщиками похожи на полевых кузнечиков. Они поворачиваются на удаляющиеся звуки гармошки.

— Вот беда, Юре. Простужу я авас не выписал, — говорит один. — Деньги нам задержали.

— Ничего, он парень отличный, поимет.

Уснули Чертавы. Погас закат,

КОРМИЛИЦА

ЗАБУКСОВАЛИ настолько капитально, что стрелка на приборе, отмечающем температуру воды, прыгнула сразу с сорокового на восьмидесятое деление. Анатолий Петрович вылез из машины. Колеса набили перед собой плотные песчаные валики. Раскидаешь их, вроде бы скаты должны катиться по колею, а нет — опять тонут. Сыпучий песок, хоть до центра земли скреби. Притащил Анатолий Петрович жердочки, приладил под ручачные по-крышки. Выскочила машина.

И опять замельтешили по сторонам березы. Тайга, обступившая трассу железной дороги, настолько густая, что стволы деревьев, как прутья в частом веннике. Поэтому необычно белыми кажутся березы. На многие десятки километров тянется просека. Ее выравнивают, засыпают, утюжат, прежде чем уложат шпалы с рельсами. И все самосвалы, экскаваторы, бульдозеры, занятые здесь, обеспечивают горючим бензовоз Анатолия Петровича Дьякова.

— Опустись подвешенный Сломашки! — сердито кричит он шоферу встречного ЗИЛа, который съехал с трассы так с задранными кузовом и гонит самосвал. — Никакой ответственности у парня. Ну, съездит минутку, а если свернет кузов? — ворчит Анатолий Петрович. — Вон, взгляните, как экскаваторщик Володя Толчин работает.

Место болотистое, и экскаватор, нагребавший на трассу грунт, поставлен гусеницами на лежневку из тонких стволов. Они прогибаются, пружинят, и оттого кажется, будто мощная машина пританцовывает, медленно двигаясь по просеке, как маятник. Махот экскаватора, мах и экскаватору. Грунт сыплется сплошным потоком. А ведь каждое движение нужно рас-

считать, тем более что под машиной очень шаткая основа. — Одиннадцать лет Толчин экскаваторщиком, — говорит Анатолий Петрович. — Ювелир!

Впереди на дороге кучи свежего песка. Возле них рабочие с лопатами. Остановиться — значит опять завязнуть. Шофер дает долгий сигнал и давит до отказа педаль акселератора. Неудачный бензовоз переваливается с боку, таранит песок, раскидывает его колесами, раздвигает по сторонам. Анатолий Петрович похож на циркового жонглера. Баранка в его руках крутится со скоростью чуть ли не пропеллера. Вытирает пот со лба. Проскочили...

Весь день уходит у Дьякова только на то, чтобы проехать до концы трассы и вернуться обратно. — Работа не пыльная! — смеется Анатолий Петрович и выливает на капот машины, чтобы стряхнуть со стрового стекла толстый слой песка. — Надо запретить грейдер Алексея Шаповалова. Бензовоз становится к обочине, а длинная многоколесная стальная гусеница тянется к нему, норовя подойти вплотную. Тут задался для маневров всего несколько сантиметров. Колесо к колесу, бок к боку встали. Перекинул Дьяков шланг, пустил золотистую, как мед, соларку. Здесь, в тайге, мастерство водителя видно сразу. Покрутись среди берез или побалансируй на бензовозе по бревнышкам, и сразу определяешь, можешь ли ты работать.

ДОМ НА КОНВЕЙЕРЕ

Десять лет назад, когда создавался «Главгипроградстрой», строительные работы в Ленинграде вели 130 небольших организаций, и предприятий 39 министерств и ведомств, в большинстве убыточных. Потом на их основе были созданы мощные специализированные тресты. Но и это не могло изменить технологию строительства.

Нико было идти путем поточного производства. Для этого создали комбинаты, объединившие в единый поток производство сборных деталей и монтаж зданий. Метод индустриального строительства дал поразительный эффект. Если бы не было комбинатов, в 1964 году «Главгипроградстрой» потребовалось бы дополнительно 7 тысяч рабочих. На некоторых комбинатах нет обычной для цехов железобетонных изделий пропарочной камеры. Вместо нее действует первая в СССР пропарочная камера, выпускающая панели перекрытий с теплозащитной лицевой стороной. Другая линия в виде конвейера выпускает панели.

Крупным достижением строителей является метод пространственной самодиффузии элементов здания при их монтаже. Сущность его заключается в том, что круглоствержневые фиксаторы входят в соприкосновение с ними концы стержней арматуры. Такие соединения обеспечивают надежное восприятие растущих усилий. Одновременно решается задача создания сухих стыков. Это позволяет отказаться от растворов, что очень важно при работах в зимнее время.

Поиски наилучших схем монтажа зданий привели к довольно плавному методу: постройка дома начинается с крыши. Этот метод особенно эффективен в стесненных условиях, когда затруднена работа багшевых кранов. На строительстве промышленных зданий используются пространственные сборные конструкции без колонн. Изготавливаются, например, сборные пространственные элементы для перекрытий автомобильного парка, рассчитанного на 600 машин. В гигантском помещении размером 100x144 метра нет ни одной колонны. (АПН).



ТРИНАДЦАТЬ

ЕСЛИ ПОСМОТРЕТЬ с мостика вверх по течению реки, то покажется Чичка-Юл сонным и настолько неторопливым, что даже плавающие рыбаки, как шпалы, намертво забитых гвоздей. Изогнулась река в белых песчаных плесах, занавесила русло киселем красных рябиновых гроздьев. Отдыхают на ее глади облака. Тихо. Но достаточно с этого же мостика взглянуть вниз по течению... В бригаде монтажников Василия Филипповича Демина, тринадцать человек. Число многозначное, о нем вспоминают обычно при неудачах. Живет бригада в вагончиках, и, хоть красные заводы на таежной реке, приходится скрывать их вечерами дымовой завесой. Комары здесь в великом множестве. Вот и не повезло бригаде. Ни одна повариха не согласилась ехать сюда. Тогда вдалеке нащеварил плотник Афанасий Никитович Довгас. Какой требуется обед людям, у которых трудная и ответственная работа, он хорошо знает. А потому все в порядке. Бригада строит железнодорожный мост через Чичка-Юл. И как это ни парадоксально, строит его в... стороне от реки. Дело в том, что весной здесь идет молевой сплав древесины. И в месте, где трасса подошла к Чичка-Юлу, река делает витиеватую загогулину. Тут всегда затор из бревен, и даже железобетонные опоры могут не выдержать. Вот и решили спрятать реку земснарядом, поставить на этом новом русле мост, а старое засыпать.

Земснаряды вгрызаются с двух сторон, целясь буртами за берега. Остался «перешеек метров в сто, и на нем уже готовы под мостом две основные железобетонные опоры. Промоют машины эти перемычку, и хлынет таежная вода по новому пути. А пока бригада монтирует копер для забивки шпунта.

Не то в чертеже инженеры напутали, не то некомплектные детали прислали, но не совпадают узлы механизма. Старый опытный монтажник Иван Степанович Хиль-

евич, начинавший работу в мостопоезде еще во время войны под Берлином, только молча двигает кепку со лба на затылок и наоборот. — Да по же так? Давайте-ка уносные места поменять.

Перебирают огромные стальные трубы. Теперь уже детали подгоняют одну к другой по отвесам, по креплениям. Лежит металлическая этажерка в траве, ходят по ней люди, наращивая новые звенья. — Голово! Встала. Теперь мы себя слепим, как наш повар котледу. — улыбается монтажники, вспоминая доброту кулиарных изделий Афанасия Никитовича.

Учат земснаряды, выплевывая песчаную жижу на высокую насыпь. Пикнутой на спелую солнечною глядь Чичка-Юла юркие стрелочки. Присел, задумался Гавриил Григорьевич Подковыров. Вспомнил лето сорок третьего года. Как висел на монтажном поясе на самых верхних пролетах моста,

заклепывая рваный металл. Как пикировали на него фашистские самолеты, и звонче дробь отбойного молотка сыпалась по открытым пулеметные очереди. Верхние пролеты застыла вода, когда лопались в реке бомбы. Раскачивался монтажник над волнами.

Орденю Ленина отмечен труд Гавриила Григорьевича. Десятилетие, десятая река. Он идет по родной земле, прокладывая звонкую стальную магистраль. Он идет первым по тайге. Очень важная у него должность.

Висят над Чичка-Юлом красные гроздь рябины. Густые, не потревоженные. Но уже совсем немного остается времени до того момента, когда сменят их яркие огни семифоров. Бригада закончит строительство моста к новому году. На снимке Гавриил Григорьевич Подковыров. Э. СТОЙЛОВ, фото автора.

заклепывая рваный металл. Как пикировали на него фашистские самолеты, и звонче дробь отбойного молотка сыпалась по открытым пулеметные очереди. Верхние пролеты застыла вода, когда лопались в реке бомбы. Раскачивался монтажник над волнами.

Орденю Ленина отмечен труд Гавриила Григорьевича. Десятилетие, десятая река. Он идет по родной земле, прокладывая звонкую стальную магистраль. Он идет первым по тайге. Очень важная у него должность.

Висят над Чичка-Юлом красные гроздь рябины. Густые, не потревоженные. Но уже совсем немного остается времени до того момента, когда сменят их яркие огни семифоров. Бригада закончит строительство моста к новому году. На снимке Гавриил Григорьевич Подковыров. Э. СТОЙЛОВ, фото автора.

«КОСМОС-128» В ПОЛЕТЕ

Сообщение ТАСС

27 августа 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-128». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения 90 минут; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 364 километра; минималь-

СОВМЕСТНЫЕ ВОЕННЫЕ УЧЕНИЯ

БЕРЛИН, 27 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство АНД, с 23 по 27 августа на севере Германской Демократической Республики состоялись совместные учения частей национальной народной армии республики и советской армии. Войны обеих армий продемонстрировали высокую готовность и тесное братство по оружию.

На учениях присутствовал министр национальной обороны ГДР генерал армии Г. Гофман.

СОВЕЩАНИЯ В НИГЕРИИ

ЛОНДОН, 27 августа. (ТАСС). В ближайшие несколько дней в Нигерии будет опубликован декрет, который восстановит федеральную форму правления в Нигерии. Об этом, как сообщает из Лажоса корреспондент агентства Рейтер, говорится в опубликованном вчера вечером заявлении нигерийского военного правительства.

В заявлении правительства указывается, что военные губернаторы четырех провинций Нигерии не присутствовали на первом заседании исполнительного совета, которое состоялось вчера в нигерийской столице, поскольку это заседание было посвящено исключительно делам различных министерств, находящихся в Лажосе. В заявлениях подчеркивается, что военные губернаторы по-прежнему являются членами исполнительного совета.

ВЗРЫВ РАКЕТЫ «ТИТАН-3»

НЬЮ-ЙОРК. Ракета «Титан-3» с восьмью спутниками связи на борту взорвалась спустя несколько секунд после запуска на мысе Кенеди во Флориде. Запуск «Титан-3» и последовательное выведение на орбиту Земли восьми спут-

КОМУ НА РУКУ РАСКОЛ НИГЕРИИ?

«Второй по значению из серьезных проблем, по мнению правительства Джонсона, является положение в Нигерии. На первом месте числится Вьетнам», — отмечает американский еженедельник «Ньюсуик». Выясказывание влияния еженедельника свидетельствует о том значении, которое придадут событиям, происходящим в крупнейшей по населению стране африканского континента — монополистическим кругам США.

Нигерия является привлекательным империалистическим державой, и тресты которых стремятся использовать в своих интересах труд нигерийского народа и огромные природные ресурсы страны. Используя внутренние трудности молодого государства, и в частности, отсутствие средств для экономического развития, монополии западных держав стремятся усилить свое проникновение в экономику Нигерии. В настоящее время в этой стране уже обосновались и действуют 125 американских компаний. Нигерия является одной из самых перспективных стран Африки по оценкам западных держав. Здесь развернуто деятельность 14 международных нефтяных

БАСТУЮТ 126 ДНЕЙ

НЬЮ-ЙОРК, 27 августа. (ТАСС). 126 дней продолжается забастовка нью-йоркских газетчиков. Забастовка началась после того, как издательская корпорация «Уорлд Джорнал трибюн», образовавшаяся в результате слияния трех нью-йоркских газет, объявила о массовом увольнении рабочих.

Бастующие газетчики, входящие в 10 профсоюзов, требуют возвращения на работу уволенных, увеличения выходных пособий при увольнении. Вчера между представителями профсоюза рабочих, обслуживающих печатные станки, и предпринимателями корпорации было заключено предварительное соглашение. Соглашение, условия которого пока не известны, подлежит утверждению на собраниях местных организаций профсоюза. Голосование назначено на 28 августа. Если соглашение будет одобрено рядовыми членами этого профсоюза, то забастовка нью-йоркских газетчиков закончится, так как большинство входящих в девять профсоюзов, ранее уже добившись урегулирования своих разногласий с корпорацией.

компаний, из которых 9 — американские. Основными соперниками американских монополистов выступают английские концерны и тресты, все еще сохраняющие прочные позиции в различных отраслях экономики Нигерии. За последние годы определенные позиции в экономике Нигерии обеспечили себе монополии ФРГ. Естественно, что империалистические державы не утрачивают существования единого и сильного нигерийского государства, которое могло бы положить конец расхищению национальных богатств страны и эксплуатации нигерийских трудящихся монополистическим капиталом. В последнее время в своем стремлении подорвать единство нигерийского народа империалистические державы, и прежде всего США, все шире используют религиозно-племенную рознь, противопоставляя между отдельными районами и провинциями, доставшими в наследство молодому государству со времен английского колониального господства. Их цель — расчленение Нигерии на ряд мелких, построенных на регионально-племенной основе государств. (ТАСС).

ЖИЗНЬ из НЕФТИ ИЛИ НЕФТЬ из ЖИЗНИ?

До сих пор не прекращаются споры ученых о происхождении «черного золота» — нефти. Жизнь породил нефть или нефть породила жизнь? Со времени великого русского химика Менделеева бытует взгляд, что нефть — неорганического происхождения. Она поступает из глубинных недр в различных «ловушках» и конденгируется по разломам земной коры.

Новые геологические данные показали: нефть находится в основном в осадочных породах, в бассейнах морского, лагуночного и даже пресноводного типа. Это породило убеждение, что она возникла и возникает за счет вещества организмов, в основном водорослей, заключенных в иловатые, глинистые или карбонатные породы.

Таким образом, новые данные говорят в пользу того, что жизнь послужила основой образования нефти. Об этом по просьбе Агентства печати Новости рассказывает член-корреспондент Академии наук СССР Александр Володин.

Существует четыре гипотезы движения и концентрации нефти, связанные со способом образования месторождений. Согласно первой, скоплением нефти способствуют различные трещины в горных породах. Они образуются при изгибании слоев осадочных пород. А как быть с месторождениями, которые не связаны с трещинами? Другая теория — гравитационная — предполагает: причина передвижения нефти в газе — проявление силы тяжести.

Но ведь без воды миграция нефти невозможна. И вот выдвигается третья теория — гидравлическая, связывающая миграцию нефти с напором движущейся воды.

Понимая, правильное всего соединить две последние теории. Ведь тяжелая слабогазоносная нефть попадает в самые разные по происхождению горные породы. Она не только поднимается в верхние зоны земной коры, но и погружается.

Четвертая теория предполагает, что миграция и накопление нефти происходит под действием поверхностного натяжения жидкостей, проявления капиллярных сил. Впрочем, практика нефтяной геологии показывает, что нефть скорее удерживается горной породой в капиллярных условиях. Поэтому никогда нельзя извлечь ее всю.

Уверенность в том, что нефть органического происхождения, привела к открытию множества новых месторождений, целых неф-

тегазоносных областей. В Советском Союзе такими после Карпат и Кавказа оказались Урал — Поволжье, Украина, Белоруссия, Предкавказье, Казахстан, Узбекистан, а в последние годы и западная часть Западно-Сибирской низменности, Иркутский амфитеатр, часть великой Сибирской платформы.

Нефть и газ здесь залегают не только в породах разного возраста, но и на неодинаковых стратиграфических уровнях. Однако во всех случаях они приурочены к осадочным толщам. Во вторичном залегании нефти ныне известна в позднекембрийских — меловых или третичных — отложениях, как в Азербайджане, и в Ферганае, а также в более древних: на Русской платформе и в Волго-Уральской области в отложениях девона. На Сибирской платформе нефть находится даже в нижнекембрийских отложениях.

Как же объяснить наличие нефти в одних и присутствие лишь воды в других слоях одного и того же геологического разреза? Правильнее, видимо, говорить не о передвижении нефти, а о перемещении битумов в газообразном состоянии, иногда частично с последующим превращением их в жидкую нефть. Различные углеводородные газы, в особенности метан, способны пробивать себе путь через самые разнообразные горные породы. На этом природном явлении основан метод поисков нефти, предложенный советским ученым Владимиром Соко-

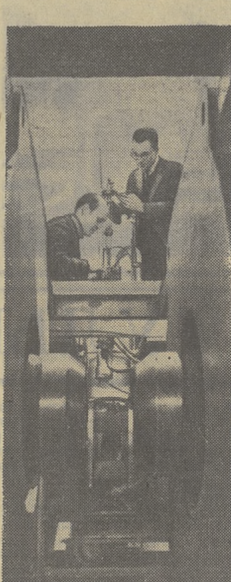
леским. Он состоит в отборе проб почвенного воздуха и выделении из него углеводородных газов нефтяного типа.

Развитию теории органического происхождения нефти способствует поступление новых фактических материалов. Согласно представлениям многих геологов, образование нефти происходит в любое геологическое время в осадочных породах водного бассейна, в неглубоко залегающих илах. По мнению других, нефть и газ образуются за счет исходного захороненного органического вещества в более глубоко залегающих осадочных толщах, но при относительно низкой температуре и участии катализа и синтеза. При этом допускаются биохимические процессы, в которых принимают участие соответствующие группы микроорганизмов. Заслуживает внимания взгляд, что для выделения нефти нужны большие глубины и температура свыше трехсот градусов Цельсия.

Исследуя каменные материалы из осадочных пород докембрия, палеонтологи обнаружили в них остатки сине-зеленых и красных водорослей, представителей беспозвоночных животных. Выявлен огромный материал о систематике организмов, а также о накоплении в древних толщах остаточного органического водородослевого вещества.

Это вещество, оказывается, находилось в особо благоприятных условиях захоронения. Нет никаких данных о существовании в то время гнилостных процессов и гнилостных бактерий. Происходило почти полное захоронение бассейнов с последующим его преобразованием без доступа кислорода.

Астрономическим цифрам запасов создавшегося в то время свободного кислорода должны были соответствовать столь же астрономические цифры запасов веществ отмерших растений и органи-



В ДУБНЕ, в лаборатории нейтронной физики объединенного института ядерных исследований, успешно выполнен эксперимент, решивший один из важнейших вопросов теории атомного ядра. Здесь под руководством профессора Ф. Л. Шапиро завершены измерения амплитуды рассеяния поляризованных нейтронов на поляризованных ядрах дейтерия.

В результате опытов, проведенных в Дубне, определена закономерность рассеяния нейтронов на дейтеронах при их параллельной и антипараллельной ориентации.

НА СНИМКЕ: научный сотрудник В. И. Луджиков и старший инженер Ю. В. Таран (справа) во время эксперимента на установке для получения пучка поляризованных нейтронов. (Фотохроника ТАСС).

СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ

«СКАТ» ВСТРЕТИТСЯ С «КРАБОМ»

Через несколько дней члены Варшавского клуба подводников «Краб» во главе со своим президентом Мечиславом Вагисевичем, доктором наук, профессором политехнического института польской столицы, будут встречать в Варшаве семерых представителей спортивного клуба аквалангистов Томска «Скат».

представителей двух молодых клубов — Томского и Варшавского — состоялась летом прошлого года на Черноморском побережье Крыма. Теперь состоится ответная поездка томичей в братскую Польшу. Они проведут матчевую встречу с варшавянами, совместные погружения, а также комплекс подводных работ в горных морях Високих Тарн (озеро Морское око и другие), побывают в Закопане, Кракове. Скатувцы взяли с собой все подводное снаряжение, фото- и кинопленку для съемки под водой, а также вымпелы клуба «Скат» и обложка «Буревестника» и сувениры.

Встречи с польскими аквалангистами будут проходить с 1 по 20 сентября.

А. БАТУРИН.

Волейболисты — в полуфинале

Сборная команда волейболистов области продолжает игры на первенство РСФСР по второй группе. После двух первых побед томичам довелось вкусить горечь поражения. Они проиграли сборным командам Приморского края и Кузбасской области. Однако за-

тем последовали две новые победы — над командой «Урожай» из Московской области и над сборной командой Курганской области. Томичи продолжают борьбу за первое-четвертое места в омском полуфинале.

С. КОСТИН.

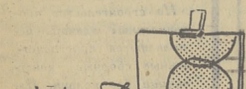
ПОГОДА

30 августа по Томской области ожидается переменная облачность, по восточным районам без осадков, по остальной территории местами кратковременный дождь, днем возможна гроза, ветер юго-восточный, с переходом днем на юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура днем по западным районам 17—22 градуса,

по остальной территории — 21—26 градусов тепла. 31 августа — местами дождь, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью 6—11, днем — 20—25 градусов тепла, в конце срока понижение температуры. Зам. редактора Е. М. ШАТОХИН.

ХУДОЖНИК УЛЫБАЕТСЯ

Иностранный юмор



Подписная цена на год — 7 руб. 80 коп.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Пять миллионов свидетелей» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых.
Малый зал — «В джаме только девушки» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых.
Зеленый зал — «Пять миллионов свидетелей» — 12-10, 14-05, 16-17-55, 19-50, 21-45. Фильм для взрослых.
Для детей — Сборник мультипликационных фильмов — 9-15, 10-40.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

— «Пьер, сотрудник милиции» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 18-55, 20-40, 22-25.
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
— «Вдвое больше или ничего» — 16, 18-30, 21 (два сеанса).
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
— «В джаме только девушки» — 17, 19, 21. Фильм для взрослых.

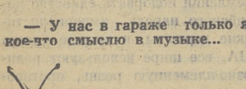
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 30 августа
18.00. Эфир — школьникам. 18.40. «Юбилейная песня». (Фильм Рижского телевидения). 19.10. «Настоящие овладевать марксизмом-ленинизмом». 19.20. Концерт-оперка «Визитный Вайн». 19.50. «Разрешите познакомиться». Сатирический репортаж. 20.05. Очерк «Высоко в небе». 20.15. Валуш. Кинематографическая поэма. 20.40. «Мы знали Евгения Шварца». 20.40. Новости. 21.00. Киноновелла «Сумма, полная сердца».

Меняю благоустроенную двухкомнатную квартиру в г. Бердске на равноценную квартиру в г. Томске.
Обращаться: Томск 12, улица Нахимова, 88-а, кв. 38, Хайд И. Н.

При Томском областном медицинском училище открываются курсы медицинских сестер детских учреждений. Срок обучения — 1 год.
Принимаются лица, проживающие в г. Томске и Томской области, окончившие среднюю школу.
Заявления принимаются с 1 сентября по адресу: г. Томск 34, ул. Карташова, 23.

— У нас в гараже только я кое-что смыслоу в музыке...



— И откуда у него такой красивый домик?..

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ГАЗЕТУ

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

Подписная цена на год — 6 рублей, на полгода — 3 рубля, на 3 месяца — 1 руб 50 копеек.

Алтайский политехнический институт имени И. И. Ползунова

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

Заведующих кафедрами:
Иностранных языков — профессор, доцент.
Технологии химических волокон — профессор, доцент.
Вычислительной математики — профессор, доцент.
Парогенераторостроения — профессор, доцент.
Строительных материалов — профессор, доцент.
Охраны труда — профессор, доцент.
Машиностроения и технологии переработки зерна — профессор, доцент.

ПРОФЕССОРОВ, ДОЦЕНТОВ, СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР ПО ДИСЦИПЛИНАМ:
История КПСС — доцент.
Политэкономии — профессор, доцент, старший преподаватель.
Философии — профессор, доцент.
Экономике и организации машиностроительной промышленности — профессор, доцент.
Немецкому языку — доцент, преподаватель.
Английскому языку — доцент, преподаватель.
Высшей математике — профессор, доцент.
Вычислительной математике — профессор, доцент.
Физике — профессор, доцент.
Общей химии — профессор, доцент, старший преподаватель.
Неорганической и аналитической химии — профессор, доцент, старший преподаватель.
Сопроотивлению материалов — профессор, доцент.
Технологии машиностроения — профессор, доцент.
Теории механизмов и машин — профессор, доцент.
Металловедению и технологии металлов — профессор, доцент.
Деталям машин — профессор, доцент.
Общей электротехнике — профессор, доцент.
Общей теплотехнике — профессор, доцент, старший преподаватель.
Тепловым установкам в производстве строительных материалов — профессор, доцент.
Теории, конструкции и расчету тракторов — профессор, доцент.
Машинам и технологии переработки зерна — профессор, доцент.
Физической и коллоидной химии — профессор, доцент.
Физико-химическим методам анализа — доцент, старший преподаватель.
Теории, конструкции и расчету двигателей внутреннего сгорания — профессор, доцент.
Металлорежущим станкам и инструменту — профессор, доцент.
Технологии литейного производства — профессор, доцент.
Технологии химических волокон — профессор, доцент, старший преподаватель.
Процессам и аппаратам химической технологии — старший преподаватель.
Металлическим и деревянным конструкциям — доцент, старший преподаватель.
Технологии неорганических веществ — доцент.
Технологии и организации строительного производства — доцент.
Основам автоматизации и автоматизации процессов производства предприятий строительных материалов — доцент, преподаватель.
Начертательной геометрии и графика — профессор, доцент.
Сельхозмашинам — профессор, доцент.
Автомобильям и тракторам — профессор, доцент.
Автомобильному транспорту — профессор, доцент.
Автомобильной машиностроения — профессор, доцент.

Оборудованию и технологии сварочного производства — профессор, доцент.
ДЛЯ РАБОТЫ НА ВИСКОМ ВЕЧЕРНЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ:
Политической экономии — доцент, старший преподаватель.
Философии — доцент, старший преподаватель.
Научному коммунизму — доцент, старший преподаватель.
Неорганической и аналитической химии — доцент, старший преподаватель.
Физической и коллоидной химии — доцент, старший преподаватель.
Химической технологии — доцент, старший преподаватель.
Технологии металлов — доцент, старший преподаватель.
Металлорежущим станкам и инструменту — доцент, старший преподаватель.
Начертательной геометрии и машиностроительному черчению — доцент, старший преподаватель.
Технологии машиностроения — доцент, старший преподаватель.
Планированию и организации промышленного производства — доцент.
Немецкому языку — преподаватель.

ДЛЯ РАБОТЫ НА РУБЦОВСКОМ ВЕЧЕРНЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ:
История КПСС — доцент.
Политэкономии — доцент.
Философии — доцент.
Экономике и организации машиностроительного производства — доцент.
Теории, конструированию и расчету тракторов — доцент.
Технологии машиностроения — доцент.
Технологии литейного производства — доцент.
Общей химии — доцент.

Срок конкурса — один месяц со дня опубликования.
Желающие принять участие в конкурсе должны подать заявление на имя ректора института с приложением следующих документов:
1. Личного листа по учету кадров (с фотографией).
2. Автобиографии.
3. Копии диплома о высшем образовании, заверенной нотариусом.
4. Копии документов об утверждении в ученом звании и ученой степени.
5. Списка научных работ.
6. Характеристика с последнего места работы.
В конкурсе на замещение должностей заведующих кафедрами, профессором и доцентами могут участвовать также высококвалифицированные специалисты, не имеющие ученого звания и степени при условии наличия у них высшего образования и большого стажа практической работы по специальности. В случае избрания их на должность заведующего кафедрой, профессора или доцента за ними сохраняется, на срок одного года, размер заработной платы, получаемой на прежней работе, но не свыше штатного оклада доцента.

После успешного выполнения этими лицами в течение семестра порученной в вузе работы совет института может предоставить их высшей аттестационной комиссии на утверждение в ученом звании профессора или доцента.
Лица, избранные по конкурсу на замещение вакантных должностей профессоров и доцентов, обеспечиваются благоустроенными квартирами.
Заявления и документы направлять по адресу: г. Томск, ул. Барнаула, проспект Ленина, 46.
Алтайский политехнический институт.

Асиновское ПТУ № 8 продолжает прием учащихся с образованием не ниже 8 классов для обучения по специальностям: столяр, сантехник, штукатур, каменщик.
Обращаться: г. Асино, ул. Тельмана, 45.

Томский горно-областной институт имени И. И. Ползунова объявляет набор в 11-е педагогические классы при ИИП № 11 для подготовки воспитателей детских и музыкальных работников, при школе № 3 — для подготовки старших пионервожатых.
Принимаются лица, окончившие среднюю школу.
Обращаться к директорам ИИП № 11 (г. Томск 50, улица Гагарина, 27) и школы № 3 (улица К. Маркса, 21).

Школа рабочей молодежи № 6 объявляет набор учащихся в 9-е, 10-е, 11-е классы и в классы с ускоренным сроком обучения за курс восьмилетней школы.
Принимается ежедневно, кроме воскресенья.
Адрес школы: г. Томск 3, площадь Солная, 4 (Дом культуры завода «Томкабель»).

Томскому автобусному парку требуются на постоянную работу: раздатчики инструментов (женщины), дипломированные автомеханики, шоферы 1—2-го класса, кондуктора, шоферы 3-го класса с периодической с 1-й класс. Начало занятий — 1 сентября 1966 года.
Обращаться: г. Томск, пер. Трифонова, 23, в отдел кадров.

Отдел водного хозяйства облисполкома приглашает на работу главного механика отдела.
Обращаться: г. Томск 32, переулок Батенькова, 3, комната 79.

Адрес редакции: г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя».

Телефоны: ответ. секретаря — 2-31-19, секретаря отдела: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-71, писем и радиотелевизионной сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, топографистки — 2-52-02.

г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя».

К30101, Заказ № 2919.