

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 283 (12478) Четверг, 3 декабря 1964 года. Цена 2 коп.

ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ СОВЕТСКУЮ НАУКУ

Руководя строительство коммунистического общества, наша партия постоянно выдвигает живительные соки творческого марксизма-ленинизма, опирается на выводы подлинно научного познания мира. Она исходит при этом из неопровержимой истины, что вне зависимости от воли и сознания людей существуют объективные закономерности в развитии природы и общества. Овладевая этими закономерностями и умело используя их, человек становится властным господином над природой, творцом общественного прогресса. Если строительство социализма и коммунизма озарено светом научного знания.

С первых лет Советской власти партия и государство проявляли неустанную заботу о развитии науки. Ленин указывал, что в условиях социализма наука должна входить в плоть и кровь, превращаться в составной элемент быта вполне и настоящим образом. Он бережно относился к ученым, решительно пресекая всякие попытки администрирования в руководстве наукой, предостерегал, чтобы кто-нибудь не «озорничал» вокруг Академии наук. «Найдется у нас какой-нибудь Ильич Луначарский, первому яркому просвещению, — насчитываю Академию и переберет там столько посуды, что потом с вас придется строго высчитывать». Ленин требовал такта и чуткости в отношении к ученым, проявлял огромную заботу о них, поддерживал их инициативу. Благодаря этому Академия наук с первых же дней Советской власти включилась в разработку вопросов крупного государственного значения.

С каждым годом в стране все шире развертывался фронт научных исследований, армия научных работников быстро росла во всех советских республиках. Гармоничное развитие науки стало делом государственными.

Постоянно расширяются и укрепляются институты Академии наук СССР, которые ведут исследования по всему фронту фундаментальных наук, представляющих собой основу научно-технического прогресса. Созданы и успешно развиваются Академия наук во всех союзных республиках. Разносторонние исследования проводятся в отраслевых академиях и научно-исследовательских институтах, в лабораториях высших учебных заведений и крупных предприятий. Общее число научных работников в нашей стране составляет сейчас более полутора миллиона человек.

В Программе партии четко определена выдающаяся роль науки в осуществлении великого плана строительства коммунизма. Прогресс науки и техники в условиях социалистической системы хозяйства позволяет наиболее эффективно использовать богатства и силы природы в интересах народа, открывать новые виды энергии и создавать новые материалы, разрабатывать методы воздействия на климатические условия, овладевать

космическим пространством. Партия всемерно содействует дальнейшему усилению роли науки в строительстве коммунистического общества, поощряет исследования, открывающие новые возможности в развитии производительных сил, заботится о внедрении в практику новейших научно-технических достижений. Успех строительства материально-технической базы коммунизма органически связан с результатами творческого труда ученых. Наука в СССР становится в полной мере непосредственной производительной силой.

Советская наука вправе гордиться своими достижениями во многих ведущих областях знаний. Свидетельство этому — прочно удерживаемое первенство нашей страны в исследовании космического пространства, которое отражает и высокий уровень развития науки и индустриального могущества Советского Союза. Конечно, нашей науке приходится иногда преодолевать немалые трудности, вытекающие из догматического подхода к различным проблемам (например, в биологии), но в целом она успешно выполняет стоящие перед ней задачи. Серьезные успехи достигнуты в развитии математики, физики, химии, автоматике, кибернетике, электронике и вычислительной техники, физики атомного ядра и аэродинамики, в разработке принципиально новых технологических процессов и новых подходов к использованию богатств и сил природы. Крупных достижений добилась советская селекция. С каждым годом растут результаты творческого труда деятелей общественных наук.

Однако мы не можем довольствоваться достигнутым. Жизнь постоянно выдвигает новые и новые проблемы, решение которых требует все более широкого развертывания фундаментальных научных исследований, все большего приближения науки к задачам коммунистического строительства. Поскольку наука в значительной своей части становится важнейшим «двигателем» общественного производства, целесообразно при определении ассигнований на развитие народного хозяйства увеличить долю расходов на науку.

Для того, чтобы добиться решающих успехов в научно-техническом прогрессе, необходимо уделять больше внимания и средств поисковым научным исследованиям. Возможно, что иное поисковое исследование не сразу принесет «отдачу», но оно лежит фундаментом для осуществления новых открытий и изобретений в будущем. Важно определить правильное направление этих работ, привлечь к ним талантливого молодежь.

Труд ученого по самой своей природе новаторский труд. Перед исследователем всегда лежит дорога в неизвестное, на которой могут встретиться крупные подъемы и пороги, непредвиденные препятствия. Чтобы успешно преодолевать их, все глубже проникать в сокровенные тайны природы, ученому

первооткрывателю. Эта задача требует выработки и совершенствования в процессе творческого труда. При организации науки необходимо создавать благоприятные условия для осуществления поисковых фундаментальных исследований.

Советские ученые призваны больше внимания уделять большим теоретическим и практическим проблемам, решение которых открывает перспективы дальнейшего развития производительных сил страны. Вместе с тем важно решать крупные вопросы практического труда, всемерно содействовать техническому прогрессу.

Следует всемерно повышать качественный уровень экономических исследований, особенно связанных с вопросами технического прогресса, планирования, утверждения рациональных методов управления народным хозяйством, изучения закономерностей создания материально-технической базы коммунизма. В решении этих задач первостепенную роль играют глубокий анализ, трезвый расчет, умелое использование законов политической экономии социализма. Игнорирование этих требований, скатывание на путь «волютаризма» может привести к печальным результатам. Инициатива должна развиваться исследовательская работа в области общественных наук.

Одним из важнейших условий, которые должны обеспечить науке завершенность работ, является подготовка научных кадров. Эта работа в нашей стране организована хорошо. Однако жизнь требует значительного увеличения численности научных кадров в нашей стране по основным направлениям знаний и вместе с тем повышения качества их подготовки.

Для успешной творческой деятельности ученых большое, иногда решающее значение имеет современная лаборатория и экспериментальная база. Наша приборостроительная промышленность, к сожалению, еще не может полностью удовлетворить потребности научных учреждений в оборудовании и приборах. Во многих учреждениях длительное время ведутся разговоры, споры, пишутся обширные записки о необходимости лучшего улучшения приборостроения, однако дело это движется крайне медленно, чем наносится серьезный ущерб научно-техническому прогрессу в стране.

Есть у нас среди хозяйственников и работников государственного аппарата люди, которые на словах горят за научно-технический прогресс, но на практике мало делают для этого, а иногда и тормозят внедрение важных достижений науки в производство. Важнейшим мерилом при оценке работы наших хозяйственников должна стать реализация ими на практике достижений науки. Жизненные интересы государства требуют, чтобы научные исследования с каждым годом возрастали ошутимо, эффективно и чтобы достижения науки внедрялись в практику незамедлительно и решительно. Это диктуется интересами советского общества, советского человека. Ведь сейчас все больше возрастают возможности для того, чтобы достижения научно-технического прогресса обращались на благо народа.

Не только трудом ученых, инженеров, техников, агрономов, но и творческим трудом широкого круга рабочих и колхозников достигается научно-технический прогресс в нашей стране. Только так может быть решена поставленная партией задача: закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знания и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям.

(Передовая «Правды» за 2 декабря)

Вот вы говорите, что легкий бетон — легкий строительный материал. А разве не так? Не совсем. Если говорить о томском бетоне. «Тяжелый» он еще. Своей себестоимостью. Приведу примеры, чтобы не быть голословным...

Этот разговор двух инженеров заинтересовал нас. Почему же все-таки «тяжелый» кубометр томского бетона в объединении предприятий строительных материалов (ОПСМ) треста «Томстрой»...

В объединении нам показали пифры, много цифр. Они, «заговорив» языком экономистов, поведали о многом.

О том, что себестоимость легчайшего бетона составляет 60 рублей 17 копеек, значительно выше плавной. Познакомили со «слагаемыми» кубометра — цеховыми, общезаводскими, непроизводительными расходами, затратами на сырье и материалы, заработную плату — основными частями себестоимости. И почти все они также выше плавных. Откуда взялись эти «неислушные» слагаемые?

Цех чистейших бетонов. Его производственная площадь — 4 200 квадратных метров. И всего три автоклава. Поэтому-то проектная мощность цеха используется лишь на сорок процентов. Обилие «неислушных» квадратных метров на производственной площади привело к тому, что с тем же количеством «квадратов» составил только 5,8 кубометра. Проектная же мощность — почти втрое выше. Вот всем этим и не преминули «поискудовать» цеховые расходы: набрали себе цену.

Почему же у нас так мало автоклавов, да и те небольшие диаметры? — спрашиваем главного технолога ОПСМ тов. Яковлева.

Собираем поставить четвертый автоклав большого диаметра. Деньги уже выделены, но не знаем, где приобрести...

58—60 часов изготавливаются газобетонные стеновые панели. Долго и громоздко. 51 час находится изделия в автоклаве. Поэтому оборачиваемость форм в сутки невелика. Можно ли «подтолкнуть» этот процесс?

В объединении недавно автоматизировали процесс термовлажной обработки конструкций. Это позволило регулировать температуру в камере, ускорить технологический процесс.

Настала, видимо, очередь ускорить «набор» прочности бетона, увеличить оборачиваемость пропарочных камер и автоклавов. Сделать это можно, применив быстротвердеющий цемент. На вооружение нужно взять и ускорить этот процесс, жесткие бетонные смеси с тщательно отобраным гранулометрическим составом.

Еще один резерв — применение полиамидной пленки типа «перлофол». Покрытые этой пленкой изделия хорошо переносят высокие температуры, а значит, можно в короткий срок доводить их до высокой прочности. Такую пленку возможно использовать по 40—50 раз. Стоимость ее — 17 копеек за квадратный метр.

Координация себя оправдывает

Больше года назад был организован межвузовский научный совет. За это время совет рассмотрел 24 вопроса о научной, учебной и хозяйственной деятельности вузов.

Высшие учебные заведения города получают подробные рекомендации совета по координации научно-исследовательской работы и дальнейшему развитию химии, химической технологии, физики полупроводников, геологической науки.

В целях координации учебной работы было создано 16 межвузовских методических объединений. Приняты решения по созданию межвузовских подготовительных курсов, выездных экзаменационных комиссий, учебно-консультационных пунктов, по развитию вечернего и заочного обучения.

О практическом осуществлении принятых решений говорят такие результаты. Гологи Томского государственного университета и политехнического института по совместному плану организовали летние полевые работы в Кузнецком Алатау с целью изучения месторождений: железной руды и других полезных ископаемых.

В соответствии с решением совета по развитию химии и химической технологии министерство увеличило план приема на химические специальности ТГУ и ТПИ. Открыло новые специальности. Положительно решается вопрос о создании ряда новых проблемных лабораторий.

По своему содержанию научно-исследовательские темы, разрабатываемые

между вузовскими химиками, объединены сейчас в семь главных научных направлений, возглавляемых крупными учеными.

Устанавливаются межвузовские связи в научно-исследовательской работе в области физики полупроводников.

Большую помощь кафедрам в распространении передового опыта в учебно-методической работе оказали межвузовские методические объединения. Они провели ряд семинаров, конференций, консультаций и т. д.

На недавно состоявшемся заседании совета отмечена хорошая работа методических объединений по иностранным языкам, высшей математике, физике, технике безопасности, химии и другим.

Вместе с тем на заседании было отмечено, что ряд решений совета выполняется медленно, а некоторые из них (особенно по улучшению хозяйственной деятельности) совсем не выполнены.

Утвержден план работы совета на 1964/65 учебный год. В нем — вопросы координации и дальнейшего развития в г. Томске биологической науки, о ходе внедрения результатов научно-исследовательских работ вузов в производство, развитие сети научно-исследовательских институтов, работающих на общественных началах, повышение уровня преподавательской работы, подготовка к научной сессии вузов Сибири в г. Омске и др.

М. ЗИНЬКОВСКИЙ, ученый секретарь совета.

К поездке делегации Верховного Совета СССР в Объединенную Арабскую Республику

Национальное собрание Объединенной Арабской Республики передало Верховному Совету СССР приглашение направить в ОАР с ответным визитом советскую парламентскую делегацию, выразив уверенность, что такой визит будет содействовать дальнейшему развитию дружественных отношений, существующих между двумя народами, и укреплению плодотворного сотрудничества между Советским Союзом и Объединенной Арабской Республикой.

Верховный Совет СССР с благодарностью принял это приглашение. Советская парламентская делегация посетит ОАР в декабре с. г.

Алтайские дизели

БАРНАУЛ, 2 декабря. (Корр. ТАСС). Семейство новых высокооборотных дизелей-скалелей созданы конструкторы Алтайского моторного завода. Они предназначены для скоростных алтайских и вологодских тракторов. В цехах завода началась сборка крупной партии таких двигателей.

Главный инженер завода Е. Лев сообщил корреспонденту ТАСС:

— Новый базисный мотор «АМ-01» — большое достижение отечественного дизельостроения. Этот мощный долговечный двигатель не только экономно расходует топливо, но и требует на каждую лошадиную силу в два с лишним раза меньше металла, чем моторы, работающие на тракторах «ДТ-54». Для серийного производства у нас смонтировано четырнадцать литейных линий, триста агрегатных и специальных станков, свыше восьми тысяч единиц технологического оборудования.

Недавно с Алтая в Ленинград ушел для полевых испытаний наш новый силч — 300-сильный мотор. Он предназначен для трактора «Кировец-700».

Алтайский завод продолжает строиться.

К СОВЕТСКО-КОРЕЙСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

В результате переговоров между правительственными и торговыми делегациями Советского Союза и Корейской Народно-Демократической Республики, прошедших в тесном сотрудничестве и во взаимопонимании, в Москве подписан протокол о взаимных поставках товаров СССР и КНДР в 1965 году.

Советский Союз поставит в КНДР различные машины и оборудование, запасные части, пассажирские самолеты, нефтепродукты и смазочные масла, хлопок, прокат черных и цветных металлов, алюми-

ний, трубы, ферросплавы, кабельные изделия, автотракторные шины, каучук синтетический, химические продукты и другие товары.

Корейская Народно-Демократическая Республика будет экспортировать в Советский Союз цинк, свинец, цинковый концентрат, неко-

торые виды черных металлов, качественные стали, карбид кальция, различные неметаллические ископаемые, магнетитовый клинкер, алмазостроительные, табак, яблоки, хмель, фарфоровую посуду, изделия легкой промышленности и другие товары. (ТАСС).

Вести из колхозов Асиновского управления

56.000 КИЛОГРАММОВ МЕДА

Подведены итоги работы асиновских пчеловодов за нынешний сезон. Лучшие всех медосбор у Александров Тимофеевич Смирнов из колхоза «Комсомолец». С 88 ульев она взяла 33 центнера меда. 28 центнеров собрал семидесятилетний Андрей Петрович Нибаев из колхоза «Заря».

Хорошо поработали пчеловоды

РАСТУТ ДОХОДЫ КОЛХОЗА «МАЯ»

Отличный лен уродился нынче в нашем колхозе. От реализации семян и соломы льна уже выручено свыше 257 тысяч рублей. Помимо этого, часть продукции еще не реализована. Доходы от льна в этом году превысят прошлогодние в четыре с лишним раза. Только в порядке дополнительной оплаты льноводам будет выплачено около 67 тысяч рублей.

Возрастают доходы и от других отраслей. От реализации зерна в колхозную кассу поступило 254,9 тысячи рублей, на 86,5 тысячи рублей больше, чем в прошлом году. Всего от продажи продукции полеводства и животноводства на счет колхоза в Госбанк поступило свыше миллиона. Годовая приходо-расходная смета по доходам уже выполнена на 103,2 процента.

И. ЛИХАЧЕВ, главный бухгалтер колхоза «Мая» Асиновского управления.

Колхозные новостройки

Строительные леса, кирпичная кладка стали неотъемлемой частью колхозного ландшафта. Только в нынешнем году в асиновских колхозах сдано в эксплуатацию 4 коровника на 1.118 коров, пять зернохранилищ вместимостью в 2.560 тонн, шесть механизированных токов и другие производственные объекты.

Колхозными организациями и строительными организациями построено более сорока жилых домов.

В. ПОПОВ, инженер-строитель Асиновского производственного управления.

Братский визит наших друзей

1 декабря в Кремле начались переговоры руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с партийно-государственной делегацией Чехословацкой Социалистической Республики.

С советской стороны в переговорах приняли участие Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, член ЦК КПСС, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, посол СССР в ЧССР М. В. Зяминин.

Со стороны ЧССР в переговорах участвовали первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР А. Новотный, член Президиума ЦК КПЧ, председатель правительства ЧССР О. Шимунек, кандидат в члены Президиума ЦК КПЧ, секретарь ЦК КП Словакии М. Сабольчик, член ЦК КПЧ, заместитель председателя правительства, председатель Государственной плановой комиссии ЧССР О. Черник, член ЦК КПЧ, министр иностранных дел ЧССР В. Давид, член ЦК КПЧ, посол ЧССР в СССР О. Павловский.

Переговоры продолжаются.

Находящаяся в Москве партийно-государственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики во главе с первым секретарем ЦК КПЧ, президентом ЧССР Антоном Новотным 1 декабря посетила Мавзолей В. И. Ленина и возложила венки. На лентах венка надпись: «Великому Ленину. Коммунистическая партия Чехословакии и Чехословацкая Социалистическая Республика».

Знакомая с достопримечательностями столицы, гости побывали у обелиска в честь покорителя космоса. Затем делегация направилась на Выставку достижений народного хозяйства СССР. В главном павильоне чехословацкие друзья знакомились с экспозицией, показывающей успехи СССР в развитии экономики и культуры, в подъеме материального благо-

состояния трудящихся. Гости посетили также павильоны «Космос» и «Атомная энергия».

В книге посетителей ВДНХ чехословацкая делегация оставила запись, в которой поздравляет советских людей с достигнутыми успехами и выражает уверенность, что советский народ добьется новых больших побед в развитии своей страны.

Вечером гости из Чехословакии присутствовали в Кремлевском Дворце съездов на одноактных балетных спектаклях Большого театра. Вместе с членами делегации в ложе находились товарищи Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Л. И. Митронов и другие официальные лица.

Зрители тепло приветствовали чехословацких и советских руководителей. (ТАСС).

Тяжелые кубометры

Вот вы говорите, что легкий бетон — легкий строительный материал. А разве не так? Не совсем. Если говорить о томском бетоне. «Тяжелый» он еще. Своей себестоимостью. Приведу примеры, чтобы не быть голословным...

Этот разговор двух инженеров заинтересовал нас. Почему же все-таки «тяжелый» кубометр томского бетона в объединении предприятий строительных материалов (ОПСМ) треста «Томстрой»...

В объединении нам показали пифры, много цифр. Они, «заговорив» языком экономистов, поведали о многом.

О том, что себестоимость легчайшего бетона составляет 60 рублей 17 копеек, значительно выше плавной. Познакомили со «слагаемыми» кубометра — цеховыми, общезаводскими, непроизводительными расходами, затратами на сырье и материалы, заработную плату — основными частями себестоимости. И почти все они также выше плавных. Откуда взялись эти «неислушные» слагаемые?

Цех чистейших бетонов. Его производственная площадь — 4 200 квадратных метров. И всего три автоклава. Поэтому-то проектная мощность цеха используется лишь на сорок процентов. Обилие «неислушных» квадратных метров на производственной площади привело к тому, что с тем же количеством «квадратов» составил только 5,8 кубометра. Проектная же мощность — почти втрое выше. Вот всем этим и не преминули «поискудовать» цеховые расходы: набрали себе цену.

Почему же у нас так мало автоклавов, да и те небольшие диаметры? — спрашиваем главного технолога ОПСМ тов. Яковлева.

Собираем поставить четвертый автоклав большого диаметра. Деньги уже выделены, но не знаем, где приобрести...

58—60 часов изготавливаются газобетонные стеновые панели. Долго и громоздко. 51 час находится изделия в автоклаве. Поэтому оборачиваемость форм в сутки невелика. Можно ли «подтолкнуть» этот процесс?

В объединении недавно автоматизировали процесс термовлажной обработки конструкций. Это позволило регулировать температуру в камере, ускорить технологический процесс.

Настала, видимо, очередь ускорить «набор» прочности бетона, увеличить оборачиваемость пропарочных камер и автоклавов. Сделать это можно, применив быстротвердеющий цемент. На вооружение нужно взять и ускорить этот процесс, жесткие бетонные смеси с тщательно отобраным гранулометрическим составом.

Еще один резерв — применение полиамидной пленки типа «перлофол». Покрытые этой пленкой изделия хорошо переносят высокие температуры, а значит, можно в короткий срок доводить их до высокой прочности. Такую пленку возможно использовать по 40—50 раз. Стоимость ее — 17 копеек за квадратный метр.

Сейчас в цехе чистейших бетонов в качестве газообразователя применяется алюминиевый пудра. Если ее заменить техническим пергидролом, прочность изделий повысится в два раза, сократится в три раза срок изготовления изделий. Кроме того, уменьшится расход цемента.

Мы уже говорили о плохом использовании автоклавов. Если загрузить их полностью, себестоимость чистейшего бетона снизится в 1,8 раза.

Двадцать семь процентов всей себестоимости изделий приходится на сырье и материалы. Есть возможность «укротить» эту цифру? Ответим утвердительно. Но оговоримся: если улучшить технологию, культура производства, станет лучшим качеством. При таком только условии эти слагаемые себестоимости будут «образованы». В этой области предстоит еще много потрудиться.

В цех привезли известняк. Поступил в дело, а она потом оказалась низкого качества, различного помола. Причины? Лаборатория не доглядела. Или взять пооперационный

опалубке. Оборачиваемость их низка. И потом, чтобы «доставить» изготовленные в этих опалубках изделия до выноса из цеха, требуется дополнительные затраты. А себестоимость не дремлет...

Огромные потери приносит непроизводительные расходы. За десять месяцев они «созвонились» 2 812 рублями только на головном заводе. По всему объединению потери подсчитали до 56 тысяч рублей.

Сейчас на территории головного завода скопилось около трех тысяч кубометров панелей. Они не пригодны для жилищного строительства. Это только часть брака. Потери от него на головном заводе в прошлом году составили 146 тысяч рублей, а с начала этого года — 44 тысячи.

Неислушные слагаемые

В объединении нам показали пифры, много цифр. Они, «заговорив» языком экономистов, поведали о многом.

О том, что себестоимость легчайшего бетона составляет 60 рублей 17 копеек, значительно выше плавной. Познакомили со «слагаемыми» кубометра — цеховыми, общезаводскими, непроизводительными расходами, затратами на сырье и материалы, заработную плату — основными частями себестоимости. И почти все они также выше плавных. Откуда взялись эти «неислушные» слагаемые?

Цех чистейших бетонов. Его производственная площадь — 4 200 квадратных метров. И всего три автоклава. Поэтому-то проектная мощность цеха используется лишь на сорок процентов. Обилие «неислушных» квадратных метров на производственной площади привело к тому, что с тем же количеством «квадратов» составил только 5,8 кубометра. Проектная же мощность — почти втрое выше. Вот всем этим и не преминули «поискудовать» цеховые расходы: набрали себе цену.

Почему же у нас так мало автоклавов, да и те небольшие диаметры? — спрашиваем главного технолога ОПСМ тов. Яковлева.

Собираем поставить четвертый автоклав большого диаметра. Деньги уже выделены, но не знаем, где приобрести...

58—60 часов изготавливаются газобетонные стеновые панели. Долго и громоздко. 51 час находится изделия в автоклаве. Поэтому оборачиваемость форм в сутки невелика. Можно ли «подтолкнуть» этот процесс?

В объединении недавно автоматизировали процесс термовлажной обработки конструкций. Это позволило регулировать температуру в камере, ускорить технологический процесс.

Настала, видимо, очередь ускорить «набор» прочности бетона, увеличить оборачиваемость пропарочных камер и автоклавов. Сделать это можно, применив быстротвердеющий цемент. На вооружение нужно взять и ускорить этот процесс, жесткие бетонные смеси с тщательно отобраным гранулометрическим составом.

Еще один резерв — применение полиамидной пленки типа «перлофол». Покрытые этой пленкой изделия хорошо переносят высокие температуры, а значит, можно в короткий срок доводить их до высокой прочности. Такую пленку возможно использовать по 40—50 раз. Стоимость ее — 17 копеек за квадратный метр.

«Железная» проблема

Возникает много «почему?».

Почему, — обратились мы к главному инженеру ОПСМ А. Селиванову, — заявка форм в цехе чистейших бетонов ведется в первую смену?

В декабре думаем поправить это...

А почему велики простои вагонов?

В некоторых цехах их разгружают вручную. Думаем механизировать.

Главному технологу ОПСМ тов. Яковлеву мы задали вопрос, как можно улучшить качество продукции. Последовал ответ:

— Нужна хорошо оборудованная центральная лаборатория. Да вот строительство ее затянется.

Беседовали мы и с директором объединения А. Андреевко.

Во многих случаях делалась ссылка на металл. Вернее, на его нехватку!

Третий не обеспечивает. А без этого металлургической отрасли не сделать, выпуск продукции не увеличится. Где уж тут до рентабельности...

И считаю, — возразил заместитель управляющего трестом «Томстрой» В. Гольштейн, — что недостаток в арматуре руководители ОПСМ испытывают часто по своей вине. Заменить один профиль арматуры на другой нужно уметь, со знанием дела, а не по принципу «тап-лап». Металл надо расходовать экономнее. Да долго и не «проживут» у них эти формы, если будут кувалдами по ним колотить...

Ясно одно, что дело не только в металле. Не «справляешь» же, например, простои вагонов, плохую организацию труда к металлу. А разве все сделано в совершенствовании технологии, улучшении качества продукции?

В объединении, как не в одной другой строительной организации Томска, трудятся опытные, грамотные инженерно-технические кадры. Но работают то они ниже своих возможностей.

Несомненно и другое. Коллективу объединения нужна помощь со стороны руководителей треста «Томстрой», «Главзапсибстрой». Пора побороться о том, чтобы объединение стало, наконец, работать рентабельно.

Ю. ТРИФОНОВ, заведующий нештатным строительным отделом редакции газеты «Красное знамя».

Экономим первый план

Контроль за технологическим процессом. Его в цехе нет. Как нет контроля за расходом материалов на каждый кубометр газобетона.

Самое большое зло в неэкономном расходовании материалов — неправильная организация труда. К примеру, формы заливают в третью смену. А инженерно-технический персонал работает в первую. Значит, проследить за этой операцией некогда. Это приводит часто к неоправданным потерям материалов.

Опять не легче...

Да, «тяжелый» томский чистейший бетон. Может, легче другая продукция? Увы... Застала такая же картина. За десять месяцев этого года себестоимость кубометра железобетона составила 66 рублей 59 копеек вместо 55 рублей 35 копеек по плану. На 11 рублей дороже обшлись панели из тяжелого бетона.

На выпуске панелей перекрытий и несущих стен проектная мощность цеха крупнопанельного домостроения освоена лишь на 25 процентов. С тем же количеством «квадратов» метра за год равен 3,1 кубометра. А по проекту — в четыре раза больше.

Одно вытекает из другого. При плохом использовании производственных площадей, как грибы после дождя, растут цеховые и общезаводские расходы. В общей себестоимости продукции они составляют 30 процентов, 28 процентов себестоимости приходится на сырье и материалы. Великовато! И вот почему. Ежедневно остатки бетона после заливки форм уходят в отвал. А ведь из них рационализаторы предлагают изготавливать бордюры...

В объединении предприятия строительных материалов колонны, сваи бетонируются в деревянной

Ю. ТРИФОНОВ

Заведующий нештатным строительным отделом редакции газеты «Красное знамя».



На Томской городской водонасосной фильтровальной станции день и ночь продолжается трудовая вахта. Все четыре смены борются за звание коллективов коммунистического труда. Одной из них уже присвоено это почетное звание.

НА СНИМКЕ — передовые производственники водонасосной станции (слева направо): ударник коммунистического труда бригадир монтажник В. Г. Лотов, электромеханик Г. А. Лугачев, механик смены В. Р. Петрович, токарь механической мастерской С. Г. Забьялов.

Фото Ф. Хитриновича.

Коммунисты держат совет

Серьезный разговор повели коммунисты Лайского лесхоза на отчетно-выборном партийном собрании. Почему лесхозом с начала года недоделано стране около восемнадцати тысяч кубометров древесины, как партийная организация направляла деятельность коллектива на выполнение принятых социалистических обязательств?

Большим долгом долгое время остается лесопункт Тунгусский Бор, где начальником Н. А. Костин. Этот участок по существу и тянет предприятие назад. Лесопункт обеспечен механизмами, умкомплектован кадрами. Но здесь плохая организация производства, низкая трудовая дисциплина. Механизмы эксплуатируются на износ.

Большие претензии у лесозаготовителей к работе узкоколейной железной дороги. Несвоевременное строительство усов и складов для переработки мастерских участков — хроническая «болезнь» железнодорожных служб. Срывается план в октябре лесозаготовительным пунктом Анга — целиком на совете работников железной дороги, не сумевших организовать четкое движение поездов.

Мастерские участки лесхоза работают плохо. Искусственно завышается расстояние трелевки хлыстов, низка производительность на машине-смену. А в лесхозоме есть с кого брать пример в организации труда.

Лесопункт Центральный в первые дни ноября уже выполнил план одиннадцатого месяца.

В отчетном докладе секретаря парткома А. В. Сметаннича отмечались недостатки в организации культурно-массовой работы, безынициативность комсомольцев, руководимых И. Кульчиным.

Выступающие в прениях коммунисты И. С. Головачев, А. Р. Шелковников и другие критиковали партком за невниманье к общественному совету экономического анализа, не проводившему никакой работы. Строгому разбору подверглась деятельность пяти лесхозовских клубов, ограничившихся в культурно-массовой работе показом кинофильмов.

Партийное собрание потребовало от нового состава парткома принять все меры для ликвидации отставания, выполнения годового плана.

А. ДОКУНИН.

ПОЕЗД ВЕДЕТ АВТОМАШИНИСТ

Станция «Москва-пассажирская» Октябрьской железной дороги. Вереницей, с небольшими интервалами, следуют пассажирские составы. Но в одном из них — электропоезде ЭР-2а № 413 машинист не прикасается к рычагам управления. Поезд сам останавливается на станциях, сам трогается и набирает скорость. Его ведет автоматическая управляющая машина. Первый пассажирский электропоезд, оснащенный таким автоматическим, с 23 ноября начал совершать регулярные рейсы на участке железной дороги Москва—Клин. Это сопровождается посменно опытные машинисты Михаил Деев, Борис Гаврилов и Борис Казакевич.

Как же действует автоматический?

Сразу же после отправления состава включаются укрепленные на раме тележки датчики пути, времени и скорости. Они снимают показания с каждого участка с состоянием пути, скорости, о сигналах светофоров и посылают их в запоминающее устройство. На основе этих данных математическая машина решает дифференциальное уравнение движения поезда и поученные результаты сравнивает с заранее заданным графиком. Выбрав наилучший режим движения, автоматический через исполнительное устройство включает или выключает тяговые электродвигатели и тормоза. Они непосредственно выдерживают режим движения.

Однако на станции может случиться задержка, особенно если зашла в «часы пик». Поезд выходит из графика. Чтобы наверстать упущенное время, управляющая машина производит расчеты, выбирает наилучший режим движения, и состав ускоряет ход. График восстанавливается.

Система автоматического управления размещается в металлическом шкафу. Измерительные приборы и сигнальные лампы, установленные в кабине машиниста, дают ясное представление о режиме работы системы в любое время. Обязанности машиниста-человека — нажатием кнопки включить систему автоуправления, которая далее уже самостоятельно ведет поезд до конечного пункта. Автоматический «останавливает» его и приводит в движение на промежуточных станциях.

В случае надобности машинист может перейти на ручное управление. При этом отключаются все устройства автоматической системы.

Внедрение электронных управляющих машин на железных дорогах в сочетании с ныне действующей автоблокировкой позволит полностью автоматизировать движение поездов и перейти на более уплотненный график работы.

Н. ПОСЫАЕВ.
(АИП).

Открытый бой

ТОГУР — старинный нарымский поселок, но настоящая его жизнь началась где-то в тридцатых годах, когда на берегу Кети был построен крупный лесозавод. Сейчас здесь находится также Нарымская сплавная контора, строительное управление № 23 треста «Томлесжелдорстрой». Поселок обновился, раздвинулся шире, далеко шагнул десятки его улиц. 8 тысяч человек живут и трудятся в Тогури. Есть здесь прекрасный заводской клуб «Ударник», замечательная библиотека с читальным залом, средняя школа, больница, которой может позавидовать любая другая поселок. Словом, Тогур — это современный рабочий поселок.

Но осталась здесь от прошлого церковь, которая охватывает сознание людей. Это требует от нас, атеистов, ни на минуту не прекращать борьбу за каждого человека, вести с религиозными предрассудками решительный бой.

Различные формы атеистической работы используем мы: лекции, вечера вопросов и ответов, индивидуальные беседы с верующими, выставки атеистической литературы.

Несколько дней около заводского клуба «Ударник» висела афиша, которая сообщила, что для населения будет прочитана лекция о религиозных суевериях и предрассудках, о том, как бороться с ними. В назначенный день в клубе собралось много слушателей, и видел среди них знакомых пожилых людей — верующих. Среди них оказался и местный поп. «Что ему здесь надо, — подумал я, — уж не решил ли батюшка тоже стать атеистом?»

Началась лекция. Я остался на сцене один на один со слушателями. Постарался обстоятельно и доходчиво изложить материал. После этого из зала начали задавать вопросы, обычные в этих случаях, открытые. Некоторые интересовались, почему, мол, «святая» вода не портится, всегда ли наука правильно предсказывает погоду и другие. Я старался доходчиво отвечать на них. Наконец, вопросы иссякли.

И вдруг в зале поднимается человек и просит разрешения выступить. По правде сказать, я вначале несколько растерялся.

В зале наступила тишина, слушатели удивленно переглядывались.

— Что же, пожалуй, можете выступить, — сказал я.

На сцену поднялся и занял мое место довольно молодой человек. В последе его знали плохо. Сюда он приехал из западных районов, постоянно нигде не работал. На людях старался больше молчать. Знал, что он читает библию и другую религиозную литературу. И вот теперь он решил открыть свое лицо.

Затянул религию был заранее подготовлен. Он выложил перед собой листки с записями. «Молчун» заговорил о том, что не верит в многообразие существующих миров, что человек не изменит мир, а все — растения, животные — создано богом, пытался примирить идеализм и материализм.

Зал слушал и настороженно молчал. И возобновился, когда начал снова выступать. Это был трудный публичный экзамен, но с первых же слов я почувствовал, что зал меня поддерживает. Я постарался дать наочное объяснение всех поднятых вопро-

Трибуна атеиста

росов, говорил о происхождении Земли, о Джордано Бруно и системе Коперника, о преобразователе природы Мичурине, об открытиях советских ученых в исследовании космоса. В заключение сделал вывод, что религия и коммунизм несоместимы.

В зале раздался дружный аплодисмент. Они и показали, в чью пользу завершилась эта нежданный дискуссия. Защитника религии, как ветром сдуло со сцены. Провалить лекцию не удалось. Наоборот, названная дискуссия помогла слушателям глубже понять несостоятельность религии.

Удачно, на мой взгляд, прошел атеистический вечер в поселке сплавщиков «Рейд», расположенном в речку Кеть. Также пришлось много религиозных людей. Одна из женщин даже и не разбирается во многих церковных догматах. С такими верующими надо систематически вести разъяснительную работу, не упуская их из поля зрения, и успех будет обеспечен.

Но есть верующие, которых не так просто раскусить. Работает в совхозе некий Юпит, сектант, человек, как говорят, себе на уме. Когда в беседе дело доходит до главного, он старается уйти в сторону. Но что личные беседы и на таких людей действует, — несомненно. Учился у этого Юпити мальчик в 5 классе нашей школы. Был он раньше негодным, сторонился всех. А теперь жизнерадостный, веселый. Это мне, атеисту, тоже о многом говорит. Видно, в судьбе ребенка произошли изменения, и в нужную сторону.

Каждый, пусть самый маленький, успех в борьбе с религиозным мракобесием радует меня. Ведь борьба эта идет за человека!

Мне кажется, что у нас, в Колпашеве и пригородной зоне, антирелигиозная пропаганда пока еще неидеологизирована. Ведется она малым количеством людей, буквально единицами. Очень мало проводится индивидуальных бесед с верующими людьми, работающими на предприятиях. И в этом — серьезная ошибка партийных и профсоюзных организаций.

Не секрет, что некоторые товарищи настроены так: мол, православная церковь опустошила народ, и с ней пока можно мириться. А ведь религиозное учение делает человека пассивным, принижает его, не дает раскрыть все свои силы и способности в борьбе за построение нового общества.

Я уже много лет занимаюсь атеистической пропагандой, люблю ее и после каждой прочитанной лекции, беседы с верующими всегда чувствую глубокое удовлетворение — сделан еще шаг, чтобы помочь людям освободиться от религиозных пыток.

Сейчас я готовлюсь выступить с лекцией «Наука и религия о происхождении Земли». Материалы ее будут тесно связаны с новейшими достижениями космонавтики.

Атеистическая пропаганда — дело очень серьезное. В нее должен включиться наш актив, для нас нужно выделить лучшие пропагандистские силы.

А. ХАТНИКОВ,
директор Тогуурской средней школы.

НА ПОЛЬЗУ ЛЮДЯМ

— Этот вопрос у нас вот где сидит, — говорили работники Кировского районного жилищного управления. Следует выразительный жест.

Жилищный вопрос! Много хлопот доставляет он работникам местных Советов. В Томске большое жилищное строительство. Новостройки образуют улицы и кварталы. И все же потребность в жилых площадях велика. Старые деревянные дома обветшали, и некоторые из них в списках значатся аварийными. Растет и население города.

Поток заявлений с просьбой предоставить жилую площадь все увеличивается.

Есть и такие люди, которые, имея жилую площадь, все же претендуют, чтобы их включили в список на получение новой квартиры.

Работники исполкома не успевают разбирать каждое заявление, проверять его на месте.

Исполком решил создать комиссию по предварительному распределению жилой площади из депутатов и представителей общественных организаций.

Кого же утвердить ее председателем?

— Михаила Николаевича Марьянова. Самая подходящая кандидатура, — единодушно заявили члены исполкома.

Депутат М. Н. Марьянов работал на общественных началах заведующим организационным отделом, а затем заместителем председателя исполкома.

— На этом посту вам, как пенсионеру, скучать не придется, — шуточно напутствовал его председатель исполкома тов. Куляшенко.

Михаил Николаевич представ-

лял, что его и членов комиссии ждет нелегкое дело. Даже в тех случаях, когда просьба о предоставлении квартиры вне очереди явно неосновательна, нужно не просто отказать, но убедить человека, что он не прав.

— Будем проверять, насколько основательно каждое заявление, — говорил Михаил Николаевич на заседании комиссии. — Проверять и еще раз проверять.

Такой подход к рассмотрению каждого заявления оправдал себя. Члены комиссии не раз встречались с теми, у кого сильные эгоистические устремления. Один получил новую квартиру, а старую хотел оставить за тещей. Второй, проживая в другой области и имея хорошую квартиру, хотел закрепить за собой жилую площадь в Томске, где проживала его мать. Конечно, комиссия отказала этим людям.

При утверждении списка на распределение ведомственной жи-

лой площади на заседании комиссии докладывают представители администрации и профсоюзной организации коллектива. Но комиссия не формально утверждает списки, а внимательно разбирается в нуждах людей. Видя это, и в коллективах серьезнее стали подходить к распределению жилья. Это сократило поток жалоб.

М. Н. Марьянов часто ведет прием граждан. По многим жилищным делам обращаются к нему люди, и он помогает им добрым советом, ведь за его плечами большой опыт партийной и советской работы.

Выслушав разъяснение или совет, посетители часто говорят ему: — Все понятно. Большое вам спасибо.

Общественная деятельность в исполкоме занимает у Михаила Николаевича много времени. Но он не жалеет своих сил: они идут на пользу людям.

С. СЕРГЕЕВ.

...Мальчишка растопил «спирон», сделанное из песка девочкой. Девушка плачет, а мама мальчишка только пожурила сына: «Разве можно так?», взяла за руку и вложила конфетку. Но ведь мальчишка обидел девочку? Нужно ли было именно сейчас угощать обидчика? Почему это произошло безнаказанно?

...Подходит праздник. Всех по здравляю. Только ученики забыли поздравить свою учительницу. Скажу: мелочь.

Но ведь вся жизнь человека направлена на благо других? Как могли вы не поздравить ее? Как могли вы не поинтересоваться даже тем, в какую больницу ее отвезли? И больше того, как могли вы через полчаса после этого играть в теннис, улаживать, наслаждаться жизнью? — недоумевая, спрашивала одиннадцатилетний мальчишек учительница.

Откуда эти льдинки в сердцах детей? Почему пятиклассники остаются равнодушными к судьбе товарища? Разве родители учили их когда-нибудь этому?

— Нет, что вы? — мама Сережи Золотова привела целый много фактов, которые подтвердили, что мальчик умеет искренне заботиться о других. Когда она лежала в больнице, он все заботы взял на себя.

То же самое и о других детях говорят. Собственно, это и понятно. Им только по 11—12 лет. Как у тысяч других, их жизнь счастлива: в такое время мы живем, когда столько внимания уделяется детям. Их детство отгорожено от горя, сочувствия, Царегородский, Ванников и Толя Мальцев. В это время выскочили все остальные девочки, и началась, если посмотреть со стороны, обычная «куча-мала». Сергей Золотов подделал к Тане Суусовой, схватил ее, девочка повалилась на снег.

Двор оглушил пронзительный крик — закричала Таня. Мальчишки трусливо разбежались по сто-

Меры приняты

В № 233 газеты «Красное знамя» была опубликована корреспонденция «Со скидкой на сезонность», в которой критиковались недостатки в агитационно-массовой работе в Кривошеинском районе. Как сообщил заместитель секретаря парткома Кривошеинского производственного управления тов. Портнягин, статья обсуждалась на семинарах работников культурно-просветительского отдела парткома с участием председателя и секретаря отделения общества «Знание».

15 ноября статья обсуждалась также на совещании агитаторов совхоза «Тунгусовский».

Намечены конкретные меры для улучшения лекционной пропаганды, деятельности агитаторов. Организируют работу лекторских кружков. Агитаторы проведут беседы.

Идеологический отдел организует кустовые совещания агитаторов.

В газете «Красное знамя» 18 октября была опубликована корреспонденция под заголовком «Равнодушие — бой» о недостатках в организации соревнования за коммунистический быт в домах Томской ГРЭС-2.

Статья обсуждалась на расширенном заседании партийного бюро станции. Критика газеты признана правильной. Намечено пересмотреть состав домовых комитетов, улучшить досуг жильцов в зимнее время.

Раз в квартал на заседании домового комитета станции будут подводиться итоги соревнования за коммунистический быт.

Решено также обсудить на собрании жильцов.

Если это не равнодушие, тогда что? Чем все это можно назвать?

Когда Таня Суусова почти месяц лежала в больнице, учительница не сходила к ней. «Так ведь не разрешают туда ходить!» (Родные ходили все время).

— Но это все время детям говорили, почему они к Тане не ходят. Может, надо было взять их за ручку?

А я думаю: если не смогли побудить в них добрые чувства словами, надо было «взять за ручку». Учителя за это не осудят.

— Я общалась Лидия Георгиевна (это мама Тани) подготовила задание. Но когда она пришла второй раз, я показала ей по учебнику, что читать.

Показала по учебнику... Показала маме. А Таня ждала письма, ребет, учительницу. И не дождалась.

Нет, Людмила Андреевна так и не захотела все понять, так и не согласилась с тем, что равнодушный человек поступил бы по-иному.

...Ей нужно было не просто взять детей за руки, а пойти вперед их, твердо убежденной в том, что именно так и надо поступать. И тогда они пойдут за ней, тогда они будут стремиться идти в ногу с ней, тогда одного ее взгляда будет достаточно, чтобы выпехнулись 28 сердца.

— ЭТИМ мальчишкам по 11—12 лет. Они — никакие не преступники. В таком возрасте о них говорят, как о «сыром материале», из которого искусным художникам предстоит вылепить настоящих людей. Но художниками этими должны быть не только учителя, а и родители.

И если бы родители, узнав о горе в семье Суусовой, бросились на помощь, не урок ли гуманности преподнесли б они своим детям? А что произошло? Вторник, среда, четверг — все папы и мамы дома (лишь Царегородские разделили горе с родителями Тани), а как в этой семье были нужны все!

Нужны были не только для той семьи, а и для своих детей, для того, чтобы в их сердцах не появились льдинки.

Е. НИКОЛАЕВА.

Откуда льдинки?

Проблемы воспитания

ЗВОНОК давно прозвенел, и ребята, занимающиеся в первую смену, ушли домой, когда увидела Людмила Андреевна Логотова, увидела в туалетной комнате девочку из своего 5 «а» класса... с бутербродами в руках.

— Девочки, вы почему здесь? Пятиклассники, растерянные и смущенные, стояли перед строгой учительницей.

— Мальчишки... — занюхавшая одна девочка.

— Что, мальчишки? — переспросила Людмила Андреевна. — Идите домой.

Во дворе школы № 6 она действительно увидела мальчишек из своего класса. Но учительница куда-то спешила и не задержалась, чтоб выяснить, в чем дело.

А через 15 минут сообщают: с Таней Суусовой несчастье, быстрее машину «Скорой помощи».

ПОСЛЕДНЕЕ время мальчишки стали противны девочкам этого класса: они грубо и бесцеремонно хватили их за руки, обижали. И вот одна наиболее рослая и смелая Ира Яковлевна приставала к учительнице.

Откуда эти льдинки в сердцах детей? Почему пятиклассники остаются равнодушными к судьбе товарища? Разве родители учили их когда-нибудь этому?

— Нет, что вы? — мама Сережи Золотова привела целый много фактов, которые подтвердили, что мальчик умеет искренне заботиться о других. Когда она лежала в больнице, он все заботы взял на себя.

То же самое и о других детях говорят. Собственно, это и понятно. Им только по 11—12 лет. Как у тысяч других, их жизнь счастлива: в такое время мы живем, когда столько внимания уделяется детям. Их детство отгорожено от горя, сочувствия, Царегородский, Ванников и Толя Мальцев. В это время выскочили все остальные девочки, и началась, если посмотреть со стороны, обычная «куча-мала». Сергей Золотов подделал к Тане Суусовой, схватил ее, девочка повалилась на снег.

Двор оглушил пронзительный крик — закричала Таня. Мальчишки трусливо разбежались по сто-

...Мальчишка растопил «спирон», сделанное из песка девочкой. Девушка плачет, а мама мальчишка только пожурила сына: «Разве можно так?», взяла за руку и вложила конфетку. Но ведь мальчишка обидел девочку? Нужно ли было именно сейчас угощать обидчика? Почему это произошло безнаказанно?

...Подходит праздник. Всех по здравляю. Только ученики забыли поздравить свою учительницу. Скажу: мелочь.

Но ведь вся жизнь человека направлена на благо других? Как могли вы не поздравить ее? Как могли вы не поинтересоваться даже тем, в какую больницу ее отвезли? И больше того, как могли вы через полчаса после этого играть в теннис, улаживать, наслаждаться жизнью? — недоумевая, спрашивала одиннадцатилетний мальчишек учительница.

Откуда эти льдинки в сердцах детей? Почему пятиклассники остаются равнодушными к судьбе товарища? Разве родители учили их когда-нибудь этому?

— Нет, что вы? — мама Сережи Золотова привела целый много фактов, которые подтвердили, что мальчик умеет искренне заботиться о других. Когда она лежала в больнице, он все заботы взял на себя.

То же самое и о других детях говорят. Собственно, это и понятно. Им только по 11—12 лет. Как у тысяч других, их жизнь счастлива: в такое время мы живем, когда столько внимания уделяется детям. Их детство отгорожено от горя, сочувствия, Царегородский, Ванников и Толя Мальцев. В это время выскочили все остальные девочки, и началась, если посмотреть со стороны, обычная «куча-мала». Сергей Золотов подделал к Тане Суусовой, схватил ее, девочка повалилась на снег.

Двор оглушил пронзительный крик — закричала Таня. Мальчишки трусливо разбежались по сто-

Новостройкам севера

Автогрузчик осторожно поднимает поддон со строительным кирпичом и опускает в кузов грузовой машины. Все новые прицепы уходят от погрузчика. Они доставят на стройки продукцию Колпашевского кирпичного завода. Годовой план по выпуску валовой продукции коллектив этого предприятия закончил за 10 месяцев. Сейчас он трудится в счет 1965 года.

Сверх годового задания рабочие решили выпустить на 52 тысячи рублей строительных материалов.

Сейчас в цехах введена сделанная прогрессивная оплата труда. Это резко повысит производительность труда рабочих.

Каждый день уходит машины со склада готовой продукции завода. Строительный кирпич идет в лесхозхозы в верхоях Кети, в Каргасок, сельским новостройкам Чайковского района, в строительные управления треста «Томлесжелдорстрой». Отправлены строительные материалы и нефтяникам Сургута.

И. КОНДРАТЕНКО,
директор Колпашевского кирпичного завода.

Человек и ДОЛГ

ТАНЯ

В ОИДЯ в палату, она глазами стала искать женщину, с которой только вчера сидела в маленьком брезентовом домике на краю посадочной площадки.

— Спасибо вам, — услышала она сади.

Обернувшись, Тانيا увидела ее, свою больную. Взгляд этой женщины уже не был таким беспечным, каким его запомнила Тانيا. Врачи помогли больной.

— Поправляйтесь, — пожелала ей девушка и заботливо поправила одеяло.

Она вышла на крыльцо районной больницы, постояла, а потом быстро зашагала по улице. От поселка до аэропорта километра два. И всю дорогу в голове у Тании вертелось слово, сказанное женщиной: «Спасибочко». Какое-то круглое, похожее на прозрачный шарик. И девушка повторила его. Она шагала легко, помахивала в такт маленьким чемоданчиком с нехитрым фельдшерским инструментом.

В домике аэропорта было тепло. Пассажиры собрались в основном из лесных поселков. «Наверное, приезжали в район по личным делам», — подумала Тانيا, поглядывая на тех, кто сидел с утками да корзинками. — А вот эти, с легкими чемоданчиками, — командированные.

— В Максимкине Ир? Обязательно уделите, — весело ответила ей из окошечка кассы высокий курносый парень с шапкой рыжих волос.

— Медиков в первую очередь отправляют.

Тانيا отыскала в уголке место и присела там. Рядом оказались знакомые женщины из леспроемхоза, начались разговоры.

— По саазаданию прилетела, — коротко ответила им девушка.

Теперь, когда больная была доставлена на место и ответственность спала с плеч, мысли Тании все чаще стали возвращаться к медунику, к своему посетку. Как там без нее? Жена одного охотника приболела, надо бы к ней заглянуть.

Прошел час, другой, но самолета на Максимкине Ир все не было. Поручив чемоданчик женщине, она вышла на крыльцо. Погода портилась. Небо повисло серой пеленой, посыпал мелкий сухой снег. Тانيا думала о том, что полурга, учительница, наверное, ее потеряла. Подруга ушла на уроки, когда привезли больную. Сейчас она уже, конечно, вернулась. Беспокоится, наверное, о ней.

Тانيا задумалась и не сразу поняла что кто-то окликает ее.

— Здравствуйте, говорю, Татьяна Григорьевна. А вы — никакого внимания.

Перед ней стоял, улыбаясь, пожилой мужчина. Улыбался как-то особенно, сразу всем лицом — глазами, губами, морщинами.

— Помните случай в Аликпе?

Девушка сразу узнала его, вот только забыла имя.

Вспомнилась и Аликпа — маленький поселок с шуглиным прозвищем «комаринная столица». Татьяну Шимолину назначили туда фельдшером после окончания Колпашевского медицинского училища.

...Это случилось весной.

Сказок сон допелся какой-то несный шум. Ну, конечно, стучат в

дверь торопливо и требовательно. Запавски на окнах едва заголубели. Еще совсем рано.

В проеме двери стояла женщина. Небрежно накиннутый на голову платок, воспаленные глаза.

— С мужиком у меня плохо. Боли в животе. Глаз не сомкнули. Помогите!

И вот уже Тانيا торопливо шагает по улице поселка. Это первый срочный вызов. Врачей рядом нет, она сама за все в ответе. В доме, куда ее привела женщина, Тانيا торопливо, но тщательно моет руки, осматривает больного. Несколько раз она видела его в поселке. Кажется, он работает на сплавном водомерном катере.

— Язва желудка у меня была, — прерывисто говорит больной, — сделала операцию. Все хорошо было. И вот сегодня... М-м, — сильная боль заставила его скорчиться.

— Снимите рубашку. Ложитесь, — спокойно командует Тانيا. Чутьки пальцы осторожно прощупывают тело. И вдруг она замкает. Внутреннее кровотоечение! Очень опасно. Нужна срочная врачебная помощь...

Овладев собой, Тانيا спокойно говорит больному:

— Одевайтесь. Сейчас вызовем вертолет и доставим вас в районную больницу. Все будет хорошо.

— Белый Ир... Белый Ир... Как слышите? Прием!

Аликпа — совсем крохотный поселок на Кети. Десятка три домов, в которых живут семьи сплавщиков. Самолеты пока еще пролетают мимо. Но сейчас в опасности жизнь человека!

Вызвать вертолет оказалось не таким уж сложным делом. Но призем-



лится в поселке он не мог, рядом — дождь, вокруг тайга. К месту посадки надо было добираться на катере за несколько километров. Когда она сообщила об этом начальнику сплава участка, тот нахмурился:

— Н-да, вот это задача. Водомерный катер только один ваш больший и водит.

— Вылетели я тогда, — сказал мужчина. — Поиняны на совет. Теперь не жалуюсь.

— Да, я вас хорошо помню, — улыбнулся в ответ Тانيا. — Ведь это было мое крещение.

— Объявляется посадка на самолет АН-2, следующий по маршруту Белый Ир — Максимкине Ир, — раздалось из динамика.

— Ну, мне пора, — встревожилась Тانيا. — До свидания!

Подхватив чемоданчик с инструментами, она легко сбегала с крыльца и направилась к самолету. Там, в далеком таежном поселке, ее ждали люди.

П. КОЛОТОВКИН.

На снимке: заведующая медицинским пунктом поселка Максимкине Ир Татьяна Шимолкина.

Фото автора.

ЗОВУТ ТУРИСТОВ ПУТИ-ДОРОГИ...

Еще свежи в памяти воспоминания о летних путешествиях, а зима уже несет с собой новые впечатления. Одна за другой уходят туристские группы в лыжные походы.

Сложные условия — снежная целина, метели и ночевки в лесу — заставляют участников путешествия больше заботиться о своей физической и туристской подготовке, овладении лыжной и горнолыжной техникой. Поэтому новички совершают сейчас частые, но недалекие переходы, выбирая с каждым разом места поспокойнее. Так, группа Ю. Базлова из института радиоэлектроники и электронной техники прошла из Томска в Яшкино. За три дня туристы преодолели 120-километровый переход первой категории сложности. Другая группа туристов отправилась в село Мишутинское. Ребята попали в этом селе на открытие клуба и по просьбе колхозников дали там небольшой самостоятельный концерт. Инженер завода режущих инструментов А. Спиридонов пришлось стать координатором. С удовольствием представил он зрителям чтецов, певцов А. Ковалева, В. Олова, И. Денисова, В. Сыркина и других.

В интересных походах побывали

в этом сезоне студенты и преподаватели политехнического, инженерно-строительного институтов, университета.

Сейчас в различных вузах и на предприятиях города туристы и альпинисты готовятся к дальним походам. Нужно прочесть много литературы по выбранному району путешествия, подобрать и проверить снаряжение. Туристы инженерно-строительного института собираются совершить лыжные путешествия в Саяны и на Алтай. Наша группа планирует пройти на Алтае от станции Таштагол к Телецкому озеру по маршруту, еще неизвестному томикам.

Клуб туристов и альпинистов ТПИРТА готовит шесть лыжных походов по родному краю. Студенты посетят отдаленные села Томской области, прочитают лекции на различные темы, поставят концерты. В группу, которую готовит преподаватель А. Молодежников, входят также рабочие и инженеры электромеханического завода, завода режущих инструментов и студенты-политехники. Они собираются пройти на лыжах из Томска в Белый Ир Верхнекетского района, по трассе строительства новой линии железной дороги. Это довольно сложный поход. Участникам его предстоит провести 15 ночевки в палатках, но зато они увидят много интересного, познакомятся с жизнью строителей дорог.

А пока — короткие лыжные походы в суботные и воскресные дни во все стороны от Томска: в Межевиновку и Головинку, Туган и Батурино. Окрестности города очень живописны и дают возможность провести отличные тренировки на лыжах.

В. КАПИЛЕВИЧ, председатель областного совета по туризму.

Хоккейный сезон открыт

На стадионе Томской карандашной фабрики состоялось открытие сезона по хоккею с мячом. Перед составом была поставлена встречная эстафета 1Х100. Первое место в эстафете занял коллектив карандашной фабрики, второе — команда «Энергия». Согласно положению, каждая встреча длилась 30 минут, и в случае ничейного результата победа присуждалась команде, показавшей лучший результат в эстафете.

Первыми на лед вышли команды ЛПДК и «Труд». Первый гол в этом сезоне был забит Виссарионовым (ЛПДК), этот гол и решил исход игры в пользу комбината. Чемпион прошлого года — команда «Знамя труда» встретилась с командой электромеханического техникума и одержала победу со счетом 6:0. В первом полуфинале «Энергия» выиграла у спортсменов ЛПДК со счетом 3:0, во втором полуфинале «Знамя труда» одержала победу над «Торпедо». В финале встретились команды «Энергия» и «Знамя труда». Хозяева поля — спортсмены карандашной фабрики — победили со счетом 2:0. Следует отметить хорошее судейство Г. Ф. Воронова и Б. Лукина.

Н. ТОЛМАЧЕВ.

Погода

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 3 декабря по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, по юго-восточным районам снег, по остальным — без осадков, ветер юго-западный с переходом на северо-западный, 5—10 метров в секунду, температура 17—22, по юго-восточным районам — 10—15 градусов мороза, с дальнейшим похолоданием.

4—5 декабря — облачная с прояснениями погода, местами слабый снег, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 17—22, при прояснении — 25—30, днем — 15—20 градусов мороза.

ЦВЕТУТ ЗИМОЙ РОЗЫ

В этот день на Томской станции юнатов все ребята анализируют то, что им из разных школ области свезли на семинар учителя биологии. Юные цветоводы провели гостей в теплицы. Кризисы, салыны, льняной сев, амариллы, даже розы вырастили зимой с друзьями Люда Григорьевна из 8-й школы и Саша Петрова — из 29-й. Кругом снег, а в теплицах — лето.

Мы провели опыты, чтобы узнать, как влияет снеговая вода на цветение. Рассказала ребята учительница — Милов Цветовы вырастили гидропонным методом. Гости очень заинтересовались портретом Ильича, который ребята выложили из зерен кукурузы. Этот портрет юнаты приготовили ко Дню Конституции.

М. ТИХОНОВА, методист станции юнатов.

ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЖДУТ НАГРАДЫ

В Доме ученых состоялся вечер работы по родному краю. Самых инициативных активистов ждут увлекательные туристские поездки по Советскому Союзу и ценные подарки.

А. ГУРО, инструктор облсовпрофа.

И СМЕРТЬ ОТСТУПИЛА...

Неловкое движение рукой, и в тратку, пропитанную бензином, попала искра. Яростно вспыхнувшее пламя перекинулось на одежду Геннадия Куманина. Охваченный огнем, он выскочил на улицу. Кто-то догадался закутать парня в пальто. Это и помогло потушить живой факел. Неосторожность догори обошла человека. Лицо, руки, грудь Геннадия были поранены тяжелыми ожогами.

Поселок Брехово, где это произошло, расположен от ближайшей больницы в двенадцати километрах. На побережье Охотского моря была вновь жестокая буря. Травяницы на руках донесли Геннадия до районного поселка Ямский. Одновременно была отправлена радиодиаграмма в Магадан.

Оттуда поднялся вертолет санитарной авиации. В трудных метеорологических условиях совершили летчики этот рейс. Когда врач Владимир Борисович Фриц прибыл в Ямский, Геннадий Куманин находился при смерти. Трое суток врач не отходил от постели больного. Были использованы все новейшие средства борьбы с ожогами. И вот наступил переломный момент. Здоровье Геннадия пошло на поправку.

Корреспондент ТАСС побывал сегодня в Ямском.

— Смерть отступила от парня, — сказал Владимир Борисович, — и заслуга в этом не только медицинских работников, но и летчиков, всех людей, пришедших на помощь человеку в беде.

Позже вертолет, пилотируемый Николаем Горшковым, взял курс из Ямского на Магадан. На борту машины был и Геннадий Куманин, который продолжит лечение в областной больнице.

Для летчиков санитарной авиации этот был 1.200-й рейс в далекие поселки Колымы и Чукотки с начала нынешнего года.

Е. ДЕНИСОВ, корр. ТАСС.

24 часа во власти стихии

ТБИЛИСИ. На Черноморском побережье Кавказа разразился сильный шторм, какого здесь не помнит давно. Резко похолодало, пошел снег. Волны, высотой в трехэтажный дом, одна за другой накатывались на берег. В домах залили водой прибрежную зону, цитрусовые и чайные плантации.

На борьбу со стихией поднялось население города. Большое мужество проявили рабочие Батумского судостроительного завода. Это предприятие находится на берегу моря и первым приняло на себя удары разбушевавшейся стихии. Воды затопила цехи, кузницы, население из ближайших домов. Благодаря срочно принятым мерам жертв не было.

Ураган пронесся также над Кубелем, Поты, Сухуми, Гагрой и другими приморскими городами.

Сейчас на побережье вновь установилась хорошая погода. Ничья входит в нормальную колею. Работают заводы, восстанавливаются разрушенные ураганом здания.

Создана правительственная комиссия по оценке помощи пострадавшим от стихийного бедствия. (ТАСС).

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

3 декабря — «104 страницы про любовь».

Начало спектаклей в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Тот, кто рядом с тобой» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21.

Малый зал — «Теперь пусть уходит» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Зал кинохроники — «Слово народному артисту Вабичкину».

«Твой ровесник», «В зале Матвейко», «Красота — дело серьезное».

«Наука и техника» № 17, «Грузинская перебранка».

«Новости дня» № 45, «Всеобщий старость» — 11, 13-05, 15-10, 17-15, 19-20, 21-25.

«ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Тот, кто рядом с тобой» (две серии) — 9-30, 12-25, 15-20, 18-15, 21-10. Дети до 16 лет не допускаются.

Зеленый зал — «Тот, кто рядом с тобой» (две серии) — 11-55, 14-30, 17-45, 20-40. Для детей — «Приключения Толи Клюквина» — 9-30, 10-40.

Имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Тот, кто рядом с тобой» (две серии) — 9-30, 12-30, 15-30, 18-30, 21-20. Дети до 16 лет не допускаются.

Малый зал — «Теперь пусть уходит» — 9-10, 11-05, 13, 14-55, 16-50, 19-20, 21-25.

«ПИОНЕР»

— «Сказка о потерянном времени» — 9-10, 12-05, 12-10, 13-45, 15-20, 16-55.

— «Путь в высшее общество» — 18-30, 20-15, 22-10.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГИКОВ

— «Граф Монте-Кристо» (две серии) — 10, 15, 18, 21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЧЕТВЕРГ, 3 ДЕКАБРЯ

«Мир в иллюстрациях». Фотообзор: 18-45. «Творчество Дмитрия Кабалевского». (К 60-летию со дня рождения композитора). 19-25. Очерк Первого телевидения «В лесках северной Сосны». 19-40. Эcran — пионером и школьником. В программе: «В нашем школе всегда интересно»; фильм «Задача пятого поступателя»; музыкальный спектакль «Про дятель» 21-00. «Волгарский художественный фильм «Плененная сталь».

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева

объявляет, что 14 декабря, в 18 часов, в 40-й аудитории на заседании объединенного межвузовского совета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата исторических наук: Павловой Э. Д. на тему: «Комсомол Западной Сибири — боевой помощник партийных организаций в укреплении тыла в годы Великой Отечественной войны (1941—1945)» и Рабиновичем Г. Х. — «Золотопробыльность Енисейской губернии в конце XIX — начале XX вв.»

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

На острие пера

СПОСОБНОСТИ, ДА НЕ ТЕ

Перед авторитетной комиссией предстал пьяный дядя. Он испускает пары винного перегара и отборную ругань. Он взбешен, он жаждет правды. Он машет кулаком и заплетается языком.

Нередко дополняем к грязному лексикону служил какалано тяжелая вещь: утюг, кофетра, чернильница. Увещания приборостроительного техникума Владимира Бухов, например, предпочитает молоток.

— Как же я дома появлюсь с голыми руками? — оправдывался он перед дружинниками, которые вывалили его из толпы, штурмовавшей поздним вечером двери гастронома. Действительно, если магазин кончат работу, добьются водки можно только при помощи молотка: не железные же нервы у продавцов — откруют.

Но, поскольку за цензурацию иныне строго наказывают, наиболее хитроумные дебоширы перешли на эзопов язык. Студент V курса электроэнергетического факультета ТПИ Борис Железников и его юный друг Валерий Лобанов, проживающий по улице Советской, 89, придумали вот что. После того, как их разлить выгнали из клуба за появление там в нетрезвом виде, друзья решили отомстить дружинникам: отойдя на безопасное расстояние от клуба, они стали хрюкать и визжать, как резаные поросята.

Скажите? — примитив, простота, убогость? Нет. Тактическая хитрость. При случае можно бу-

дет прикинуться деткой. Все-таки за хрюканье дадут меньше суток принудительных работ, чем за леденярные оскорбления.

Инженер Сергей Львович Тарасов, проживающий по улице Утечной, 23, отговаривается в объективные якобы аргументы, чтобы заставить своего друга от нападения оправданий перед женой, которая осталась дома с ребенком. На самом деле с Сергеем Львовичу хотелось выпиться, что он и сделал. После этого устроил шум в общественном месте. Дружинники пригласили его в штаб для беседы. Вот тут-то он и позвонил себе.

Без просьбы зайдя в кабинет, где заседал народный судья, он около часа потрясал стулом. Он недоволен всеми: народным судьей за то, что когда-то судья разбирал дело о разводе Сергея Львовича с первой женой и имел неосторожность пристыдить эгонста за развал семьи.

Он сердит на подполковника милиции — тот долго и терпеливо слушая инициацию молодого инженера, подошел к Сергею Львовичу и сказал: «До чего вы докатились, молодой человек!»

Создается впечатление, что этого человека это жестоко обидело уже на втором месяце его жизни. Он не говорит, а поучает; не отвечает, а огрызается, требует, покрикивает.

А между тем: его никто не обижал на втором месяце жизни. Никто не обделял пенками и мяной кашей. Он получал соску в положенный час и рос нормально, как на клубе цветы.

Фыркать он научился позже, когда стал самостоятельным.

Никто не считает, что имеет собственное мнение — плохо. Плохо, когда это собственное мнение не проверяется, как в камертоне, с общественным мнением. А именно так поступает у Сергея Львовича.

Умение дерзить он считает достоинством и е м своего разума.

Он этим гордится, как свидетельством незаурядных способностей.

Гордится же нечем. Разум начинается с умения поглядеть на себя со стороны.

А со стороны такие, как Тарасов, выглядят не просто смешно, но и отвратительно.

В. МОНСЕЕВ.



БЕЗ СЛОВ... Рис. А. Завьялова.

Редатор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева

объявляет, что в пятницу, 18 декабря, в 4 часа дня, в 209-й аудитории главного корпуса состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук В. Р. Рютиним на тему: «Дифференциальная геометрия конгруэнтных кривых второго порядка в евклидовом пространстве».

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

ТОМСКОМУ ЗАВОДУ «РЕСПУБЛИКА»

требуются: начальник снабжения, электросварщик, стерженищик, старший бухгалтер, подсобный рабочий.

Обращаться: г. Томск, улица Белая, 3, отдел кадров. 2-2

Овощной базе горплодоовощторга

требуются на постоянную работу: кладовщики, кузнец и технолог по переработке овощей и фруктов.

Обращаться: г. Томск, улица Льва Толстого, 38, отдел кадров.

Стадиону «Труд» на постоянную работу

требуются шофер.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 11. 2-2

Дому отдыха «Ключи» срочно

требуются: бухгалтер, кочегары, слесарь-сантехник, электрик, радист, кинемеханик, помощник кино-механика, секретарь-машинистка, банщик, начальник строительного участка (зарплата 160 руб. в месяц), повара.

Обращаться: г. Томск, улица Белая, 3, отдел кадров. 2-2

Дверь редакции ПР. ИМ. ЛЕНИНА, 66

Телефон редактора — 37-37, заместителя редактора — 42-44, ответственный редактор — 31-19, — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохоз — 37-39, советского строительства и быт — 37-77, писем и рабселькорской сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия — 52-23, типография — 52-02.

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

K301982 Заказ № 4874