



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года
ВОСКРЕСЕНЬЕ,
2
ИЮЛЯ
1967 года.
№ 153 (13275)
Цена 2 коп.

Отъезд Н. В. Подгорного в САР

По приглашению главы государства Сирийской Арабской Республики Нуреддина Атаки и правительства САР из Москвы в Дамаск с дружественным визитом 30 июня вылетел член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.
30 июня вечером член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный по пути в Сирийскую Арабскую Республику прибыл в Тбилиси.
Н. В. Подгорного на аэродроме встречали кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе, Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахидов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Грузинской ССР М. М. Делашвили и другие официальные лица.
(ТАСС).



ТОМИЧИ — ТАШКЕНТУ

Вся страна строит сейчас новые кварталы Ташкента, пострадавшего в прошлом году от землетрясения. Не остаются в стороне от этого дела и томиичи. Завтра в столицу солнечного Узбекистана из областного центра выезжают пятьдесят рабочих-строителей. Возводить жилые и промышленные здания в столице братской республики будут: каменщик В. Клянов из СУ-3, каменщик Е. Старостин из СУ-13, бетонщик К. Ахмедия из СУ-11, плотник П. Элькин из СУ-1, арматурщик В. Вторин с завода № 4 ОПСМ, плотник В. Сторожок из домоуправления и многие другие. Томичи работают в большой отряде рабочих строительного поезда № 30.
А. ЧАПЛИНСКИЙ.

ПЕСНИ НАД ОБЬЮ

Два месяца провела в гастролирующей поездке по районам области концертная бригада «Родина», которая руководителем активной творческой студенческой самодеятельности областной цеха формовых салот Томского завода резинщиков буван Николай Рычаков. Со сцен сельских клубов, на посевных столах и у буровых звучали песни и стихи о Родине, партии, русские народные песни.
Жители Каргасковского, Верхнекетского и других северных районов усаживали большое пение, увидев огневую палку аллодровала сатирическим миниатюром. Агитбригада томских резинщиков привезла домой десятки благодарностей от руководителей партийных и хозяйственных органов.
В. ЩУКИН.

«ЕЛОЧКА» В ПУТИ

Для дня назад от перрона станции Томск-1 отправился в очередное путешествие наш туристский поезд «Елочка». На этот раз маршрут его идет через Киев, Минск, Вильнюс, Ригу, Таллин, Ленинград и Москву. За двадцать дней 412 пассажиров-туристов ознакомятся с достопримечательностями крупнейших городов Советского Союза, увидят много нового, хорошо узнают. На «Елочке» в этот раз отправился в путешествие много работников сельского хозяйства области.
М. ЗИНЬКОВСКИЙ.

ЕЩЕ ОДНО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

На днях состоялась учредительная конференция областной организации научно-технического общества приборостроительной промышленности. Общество объединило представителей машиностроительного завода, вычислительных центров, завода математических машин, политехнического института и ряда других вузов и предприятий. Организация такого общества давно назрела. Ученые города успешно работают в области автоматизации и вычислительной техники, электроники и приборостроения. Продукция томских заводов экспортируется во многие страны мира. Новое общество призвано объединить усилия научных работников и производственников. Председателем правления областной организации научно-технического общества приборостроительной промышленности избран доктор ТПИ В. И. Горбунов.
А. КРАСИН.

РУКИ ТВЕРДО ДЕРЖАТ РУЛЬ

На днях в Колапаше состоялась выписка на курсы водителей мотоциклов, работающих при горючке ДОСААФ. Большая группа инвалдов Отечественной войны, сехавшихся из различных районов нашей области, успешно сдала экзамены по вождению машин и правилам дорожного движения. Преподавал на курсах А. Трусов, С. Сомышев и И. Шипунов, также инвалды минувшей войны.
А. ПЛЕНКИН.



С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ! ПОКОРЯЕТСЯ 320-я

ТОМСК, ОБКОМ КПСС, ОБЛИСПОЛКОМ

Совет Министров РСФСР горячо поздравляет трудящихся Томской области с награждением области орденом Ленина за успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве. Превзойдя в жизни намеченную партийную программу ускоренного подъема производительных сил Западной Сибири, трудящиеся Томской области продали большую работу по развитию народного хозяйства. За короткий срок создана многоотраслевая металлообрабатывающая, лесная, электротехническая, электронная и другие отрасли промышленности. Построено много жилых и культурно-бытовых учреждений. Томские учебные заведения подготовили много высококвалифицированных специалистов для Сибири, Дальнего Востока и других районов нашей страны. Работники сельского хозяйства, повышая культуру земледелия и животноводства, обеспечивают выполнение планов производства и продажи государству сельскохозяйственной продукции.
Совет Министров РСФСР выражает уверенность, что рабочие, колхозники, интеллигенция Томской области, выполняя решения XXIII съезда КПСС, добьются дальнейших успехов в хозяйственном и культурном строительстве, достойно встретят пятидесятилетие Великой Октябрьской социалистической революции.
СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР.

ТОМСК,

ОБКОМ ПАРТИИ, ТОВАРИЩУ ЛИГАЧЕВУ
ОБЛИСПОЛКОМ, ТОВАРИЩУ ЛУКЬЯНЕНКУ

Министерство меллиорации и водного хозяйства СССР горячо поздравляет вас и в вашем деле всех трудящихся Томской области с награждением высшей государственной наградой — орденом Ленина. От всей души желаем новых больших успехов в развитии экономики области, неуклонного роста материального благосостояния труженников орденоносной области.
Министр меллиорации и водного хозяйства СССР АЛЕКСЕЕВСКИЙ.

ТОМСК, ОБКОМ КПСС, ЛИГАЧЕВУ

ОБЛИСПОЛКОМ, ЛУКЬЯНЕНКУ

Сердечно поздравляем с заслуженной высокой оценкой результатов патристической работы трудящихся — с награждением Томской области высшей государственной наградой — орденом Ленина. Достигнутые успехи трудящихся области в хозяйственном и культурном строительстве близки нам, радуют нас.
Желаем вам дальнейших успехов в деле расцвета и укрепления могущества Родины.
Министерство электротехнической промышленности СССР.

ТОМСК, ОБКОМУ КПСС, ОБЛИСПОЛКОМУ

Дорогие товарищи, сердечно поздравляю с награждением области орденом Ленина за успехи, достигнутые трудящимися области в хозяйственном и культурном строительстве.
Желаю замечательным труженикам Томской области дальнейших успехов в труде и счастье в жизни.
Министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления.

ТОМСК,

ОБКОМ КПСС, ТОВАРИЩУ ЛИГАЧЕВУ
ОБЛИСПОЛКОМ, ТОВАРИЩУ ЛУКЬЯНЕНКУ

От имени коллегии Миннефтехимпрома и себя лично поздравляю вас в связи с награждением Томской области высшей государственной наградой — орденом Ленина за успехи, достигнутые трудящимися области в хозяйственном и культурном строительстве.
Желаю вам всем, дорогие товарищи, здоровья, счастья в личной жизни, дальнейших успехов в развитии производительных сил области на благо нашей великой Родины.
Министр ФЕДОРОВ.

ТОМСК,

ОБКОМ ПАРТИИ, ТОВАРИЩУ ЛИГАЧЕВУ
ОБЛИСПОЛКОМ, ТОВАРИЩУ ЛУКЬЯНЕНКУ

Коллегия Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР горячо поздравляет вас, работников лесозаготовительных, сплавных, лесопильных, деревообрабатывающих предприятий с награждением области орденом Ленина, желая новых успехов в развитии производительных сил области и культурного строительства.
Министр ТИМОФЕЕВ.

ТОМСК, ОБКОМ КПСС,
ТОВАРИЩУ ЛИГАЧЕВУ Е. К.

От имени Министерства геологии РСФСР и себя лично сердечно поздравляю трудящихся области, работников обкома, облисполкома, лично вас с высшей государственной наградой — орденом Ленина.

Желаю дальнейших больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве, развитии производительных сил области, доброго здоровья, счастья.
Министр геологии РСФСР ГОРЮНОВ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ, ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ!

В адрес Томского обкома КПСС и облисполкома поступили такие поздравления от коллектива «Главтоменьнефтегаза», от группы старых коммунистов-товарищей, проживающих в Москве, Новосибирского геологического управления, колхоза «Первое мая» Первомайского района, Комсомольского лесхоза, секретаря правления Союза писателей СССР Георгия Маркова, композитора Валентина Левашова, от других коллективов и товарищей.
Коллектив «Главтоменьнефтегаза» в своей телеграмме от имени всех сибирских нефтяников горячо поздравляет томиичей с награждением Томской области высшей государственной наградой — орденом Ленина и желает больших трудовых успехов, в том числе в развитии нефтяной промышленности.
«Дорогие товарищи, с чувством большой радости и гордости мы узнали о награждении Томской области высшей государственной наградой — орденом Ленина, — пишут ветераны революции из Москвы. — Эта высокая награда — свидетельство больших успехов Томской области в развитии промышленности, сельского хозяйства, просвещения и культуры, раскрытии неисчислимых нефтяных богатств, что является результатом правильного лесного хозяйства, Центрального Комитета КПСС и Томской партийной организации».

Ветераны революции и гражданской войны выражают уверенность, что трудящиеся Томской области под руководством областной партийной организации приложат все усилия, чтобы досрочно выполнить план юбилейного года и пятилетку по всем показателям. От имени группы старых коммунистов, болевших за установление власти Советов в Томске, телеграмму подписали: А. Беленев, член КПСС с 1903 года; В. Клинов, член КПСС с 1906 года; А. Иванов, член КПСС с 1911 года; Я. Дворкин, член КПСС с 1920 года; Г. Говерман, Д. Ошентейм, члены КПСС с 1919 года; А. Якимов, член КПСС с 1917 года.
Сердечно поздравляя трудящихся Томской области с высокой государственной наградой — орденом Ленина, коллектив Новосибирского геологического управления сообщает, что он посвящает этому событию открытие нового крупного Казанского газоконденсатного месторождения и сверхмиллионный фонтан газа на Мыльдинском месторождении. Искренне желаем, говорится в телеграмме, дальнейшего стремительного хозяйственного и культурного развития области, открытия новых крупных месторождений.
В своей поздравительной телеграмме коллектив колхоза «1 Мая» Первомайского района рапортовал обкому КПСС и облисполкому о досрочном выполнении пятилетнего плана по продаже продуктов животноводства. На 23 июня план по продаже молока был выполнен на 130 процентов, мяса — на 112 процентов, шерсти — на 228 процентов, яиц — на 181 процент. Колхозники заверяют, что с честью выполнят свои юбилейные обязательства.
Коллектив приложит все силы, чтобы выполнить принятые обязательства — об этом говорится в приветственной телеграмме из Комсомольского лесхоза Первомайского района.
«Счастливы и горды, что земля моих отцов поднимается на орбиту всенародной славы», — телеграфирует из Москвы писатель, лауреат Государственной премии Георгий Марков. — Доброго пути всем труженикам области в борьбе за новые высоты!»
Сердечные поздравления с высокой наградой и пожелания дальнейших успехов прислал томичам композитор Валентин Левашов.

ТОМСК,

ОБКОМ КПСС, ТОВАРИЩУ ЛИГАЧЕВУ
ОБЛИСПОЛКОМ, ТОВАРИЩУ ЛУКЬЯНЕНКУ

От имени коллегии Министерства нефтедобывающей промышленности, от себя лично шлю горячие поздравления в связи с награждением Томской области орденом Ленина. Мы уверены, что разработка богатейших месторождений нефти и газа в Томской области придаст ей еще большее экономическое значение.
Желаю трудящимся области больших успехов в труде, освоении сибирских недр на благо строительства коммунизма.
Министр ШАШИН.

Репортаж

— Эра он горячится. Люди как люди, и с проводкой все будет нормально. — Это говорит В. Ф. Мальцев, начальник бурового участка. Я встретился с ним на другом берегу протоки, где готовят вышку к переоборудованию. Буровой мастер А. А. Бохин заболел, поэтому начальник участка больше в его бригаде.
В этом году Александровской первой вышка на Александровской земле. Кто приехал сюда из Закарпатья, кто — из Башкирии. Новые места, новые разрезы... А мастер? Вахтеров не повезло. Александровская контора бурения начала проходку первой скважины в конце прошлого года. И начался он, Вахтеров. Как и теперь, бригада была несложившаяся. Бурение шло медленно. Прошли более тысячи метров — сложная авария. Буровая замерла. И пока из скважины пошла нефть, уже заканчивался январь. Добуривали скважину без него...
Телевой блок стремительно уносится вверх. Показался верховой. Несколько движений — и труба в захвате. Все остальное делают буровики с помбурами. Тут же Вахтеров. Для него нет ни вахт, ни выходов. Трудно, потому что еще нельзя полностью полагаться на буровиков, да и где гарантия, что случай с той первой скважиной не может повториться... Плохо идут трубоуоры. Они уже сместили, и похуже, что придется выбрасывать второй.



Пересматривают обязательства

Доярки колхоза имени Дзержинского Кожвиниковского района за пять месяцев получили от каждой коровы по 1,183 килограмма молока — почти половину годового обязательства. После перевода скота на пастбище надои стали неуклонно повышаться, и доярки пересмотрели свои обязательства. Так, М. Юглюбова и Л. Зельдингер решили к 50-летию Великого Октября надойти в среднем от коровы не менее 2,700 килограммов молока, а к концу года — по 3 тысячи.
Б. ПИРОЖОВ.

В ИЮЛЕ — СВЕРХПЛАНОВУЮ НЕФТЬ

Коллектив НПУ «Томскнефть» с большим удовлетворением встретил Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Томской области высшей государственной наградой — орденом Ленина.
Такая высокая оценка труда труженников области обязывает нас делать еще больше для развития области. В ответ на высокую награду Родины коллектив нефтяников НПУ «Томскнефть» обязуется в июле добыть не менее тысячи тонн сверхплановой нефти.
Н. МЕРЖА,
главный инженер НПУ «Томскнефть».

ПОЕЗДКА А. Н. КОСЫГИНА ПО КУБЕ

ГАВАНА, 30 июня. Корр. ТАСС Р. Ниязев передает: Находящийся в Кубе Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин вместе с Премьер-Министром Кубы Фиделем Кастро совершили 28—29 июня поездку в западные кубинские провинции Гавана и Пинар-дель-Рио. Первая остановка — на небольшой ферме в окрестностях кубинской столицы. Здесь Фидель Кастро показал А. Н. Косыгину первые результаты экспериментов по улучшению пород крупного рогатого скота. Затем машины выезжают на центральное шоссе, основную автомагистраль Кубы. Колонна мчится через многочисленные селения провинции Пинар-дель-Рио.
Водь шоссе — приметы приближающегося большого революционного праздника кубинского народа — 14-й годовщи-

ны штурма казармы Монкада, которая будет отмечаться 26 июля.
Недалеко от города Пинар-дель-Рио участники поездки пересякаются на бездорожье «ГАЗ-69». Место за рулем идущего впереди открытого вездехода занимает Фидель Кастро. Рядом с ним — А. Н. Косыгин. Игителли столицы провинции сердечно приветствуют их. На ходу центральная улица имени Хосе Марти колонна машин останавливается — большая группа горожан окружает вездеход Фиделя Кастро и А. Н. Косыгина, скандируя приветствия и лозунги в честь дружбы двух стран.
Еще несколько десятков километров, и колонна машин сворачивает с центрального шоссе на пыльный проселок. Уже близка цель путешествия — район Гуане. Это обширная

зона на юго-западе страны, где революционное правительство Кубы проводит сейчас в жизнь «специальный план имени Антонио Масео». План предусматривает развитие в этом районе производства самых различных сельскохозяйственных культур — кофе, цитрусовых, овощей. Значительная часть земель в Гуане покрыта труднопроходимыми зарослями кустарника — «марабу», как его называют на Кубе. Чтобы сделать их пригодными для сельскохозяйственного производства, надо провести большие работы по ликвидации кустарника. Поэтому первое, что показал Фидель Кастро в Гуане А. Н. Косыгину, — это работа по расчистке земель при помощи бульдозеров, сделанных в СССР.
Фидель Кастро дал советским бульдозерам высокую оценку. «Это очень сильные ма-

шины, и они могут делать здесь чудеса», — сказал Премьер-Министр.
А. Н. Косыгин подробно расспрашивал операторов машин об условиях их труда, об их профессиональной подготовке и опыте работы. «Мы делаем эти машины на Урале, где раньше делали танки», — сказал он кубинским рабочим. — Этот завод в Челябинске очень большой, и мы с удовольствием вам его покажем». А. Н. Косыгин отметил, что работа указанных машин — это осуществление на практике сотрудничества Кубы с Советским Союзом.
Перечислав в одном из небольших хозяйств района Гуане А. Н. Косыгину и Фидель Кастро утром 29 июня продолжали осмотр этой зоны. Советскому гостю было показано, как подготовились саженцы кофейных деревьев и производят-

ся их посадка. В одном из хозяйств «специального плана имени Антонио Масео» глав обком правительства очень тепло встретили ученики школы для крестьянок в Тарапа (под Гаваной). Школьницы заняты там сейчас посадкой новых кофейных плантаций. А. Н. Косыгин подробно расспрашивал девочек о том, как они работают, как отдыхают. Школьницы проводили гостей вечером «Интернационала» и возгласами: «Ура Советскому Союзу!» Прощаясь, А. Н. Косыгин передал молодым кубинцам привет от советской молодежи, освояющей целину и строящей новые города. «Вы делаете большое дело», — сказал он. — Желаю вам хорошо учиться, любить свою родину. Советский Союз всегда с вами!»
По предложению Фиделя Кастро, машины останавливаются у небольшого посёлка из новых, совсем недавно построенных коттеджей. Хозяйка одного из них гостеприимно встречает

главу Советского правительства словами: «Наш дом — это ваш дом». А. Н. Косыгин с интересом осматривает внутреннюю планировку дома, расспрашивает о семье.
Неумолчные «танцы» продолжают оставаться у посёлка цитрусовых, то смежаются с дороги в лес. Фидель Кастро знакомит советского гостя с альпийскими видами плантациями, с манговыми деревьями и огромными плодами на них. На одной из плантаций машину снова окружают темным колым учащиеся. Они рассказывают А. Н. Косыгину и Фиделю Кастро о своей жизни, работе, учебе. Узнав, что одна из школьниц — из селения Ла-Плата в горах Сьерра-Маэстра, Фидель Кастро вспоминает, что именно там первая проведена в 1957 году первая успешная атака руководимых им партизан против солдат тирана Батисты после высадки с «Гранмы». Нас было тогда всего 17, и это была первая казарма, которую

мы взяли, говорит он А. Н. Косыгину.
Перед тем, как начать обратный путь в Гавану, Фидель Кастро и А. Н. Косыгин ненадолго останавливаются в одном туристском центре — «Латуна Гранде». Премьер-Министр знакомит А. Н. Косыгина с известным кубинским педагогом, членом ЦК КПК Эленой Хиль — руководителем всей системы школ для крестьянок. Глава Советского правительства высоко отзывается об учениках этих школ, об их трудовом энтузиазме.
После краткого отдыха А. Н. Косыгин, Фидель Кастро и сопровождающие их кубинские и советские товарищи пересякаются на легковые автомашины и направляются в Гавану. Во второй половине дня 29 июня они поздравились в кубинскую столицу.
1 июля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин прибыл в Париж по пути в Москву.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРНОГО ПОСЕЛКА

ПИСЬМА ИЗ

СОВХОЗ «Средневазюганский» призван работать на нефть и газ. Создан он на основе колхоза «Рассвет». Хозяйство было побольше, основное направление — животноводство. Деревня здесь же больше пятисот голов крупного рогатого скота, немногим более сотни коров. Была еще небольшая свиноферма. Зерновые здесь уже давно перестали сеять. Не было нужды заниматься и овощеводством, так как рынки сбыта были далеко. Молоко перерабатывалось на масло. Собственно, продукция здешнего хозяйства многие годы не пользовалась большим спросом, да и обходилась дорого.

И хотя уже рос поселок, но у колхоза не хватало сил и средств, чтобы увеличить производство продуктов. Осенью прошлого года вазюганское отделение орс НТУ заготовило мясо в самых отдаленных поселках Наргасовского района и за его пределы, завозило его самолетами. Яйца доставлялись воздушным путем из совхоза «Колчанский» а также из Новоизвицкого района. Но особенно много хлопот доставляет нефтеразведчикам завоз картофеля и овощей. Начальник отделения орс П. Д. Тарасов рассказывает, что на овощах и картофеле торговые предприятия несут огромные убытки. Картофель возили из Кривошеина и из других районов области, овощи — из Колчанова и Томска. Водный путь очень дорог. Поэтому и заморозили много картофеля, восемь тонн лука, более десяти тонн капусты, погибла часть огурков.

НАСЕЛЕНИЕ Среднего Вазюгана потребляет в год примерно 75 тонн мяса. Совхоз пока может дать 25-30 тонн. Недостающее количество мясных продуктов придется завозить. Зимой мясо можно завезти из других хозяйств, продукт этот легко транспортируемый. А на период весенней и осенней распушки можно забирать скот на месте. В дальнейшем производство говядины в совхозе «Средневазюганский» предполагается довести до 129 тонн. Условия позволяют наладить круглогодичный интенсивный откорм молодняка и поставлять говядину высокого качества.

Хоть и пытался тов. Тарасов говорить убедительно, с чувством и расстановкой, но его доводы никак не разделяют жители поселка. И совхоз, и молокозавод, и орс в одном селе, ходу друг к другу каких-нибудь пять-десять минут. Только три заготовочных пункта никак не могут дождаться. Так ли уж нужно капитальное холодильное оборудование, чтобы продать несколько литров молока? Можно ведь к определенному часу доставлять в магазин флаги с молоком, и покупатели быстро его разберут. Так, кстати, торгуют молоком во многих райцентрах. А то, что не молокомеров, — право же, звучит анекдотично.

Итак, молоко есть и молока нет. Естественно, совхозные доярки не чувствуют удовлетворения от своего труда, хотя они и очень стараются. Сейчас в среднем по всему дойному гурту от каждой коровы надают свыше 12 литров молока. Таких уловов здесь еще никогда не видели. Но жители поселка недовольны, ибо молока не видят.

Видимо, на будущее надо так спланировать закупки скота у совхоза, чтобы торговые предприятия поселка брали его периодически, по мере снятия с откорма. А пока из-за неурядиц терять убыток и производить продукцию не по возможности. Так, и в прошлом году районные организации заставили орс принять в конце сентября от хозяйства 97 голов скота. Орс не был готов к приему, не имел ни ключа сена, чтобы продержат животных до наступления морозов. Пришлось в октябре копать сено. Гурт терял упитанность. Это ведь тоже не метод: одного вырывать, а другого садить в галущу.

Поселок крайне нуждается в продуктах, которые можно производить на месте. Вот почему все ядут быстрее становления совхоза.

ТРУЖЕНИКИ совхоза пока решили лишь одну задачу — производят молоко столько, что его вполне достаточно, чтобы удовлетворить нужды нефтеразведчиков. Средства в достатке получают детские учреждения, больница. В магазинах — творог, сметана, сливки. Есть они и в меню столовой. Но вот что странно: вы ни где не найдете стана свежего молока — ни в магазинах, ни в столовой. Рабочие нефтеразведки и других организаций осаждают директора совхоза просьбами продать хотя бы два-три литра молока для семьи. Но совхозом молоко не торгует. Он всю продукцию сдает на молокозавод. Там делают творог, сливки, в последнее время стали выпускать немного кефира. Остальное молоко идет на масло. Кому нужно вазюганское масло, выра-

ботка которого дорого обходится на примитивном заводе? Разговор об этом идет уже давно, но никто не решается разорвать хитро заткнутый узел.

Почему же нет в продаже молока? На этот вопрос начальник отделения орс П. Д. Тарасов отвечает без тени смущения: «Магазины у нас не приспособлены к торговле свежим молоком, нет холодильных установок, нет даже молокомеров. Вот построим новый магазин, тогда и молоком будем торговать».

Хоть и пытался тов. Тарасов говорить убедительно, с чувством и расстановкой, но его доводы никак не разделяют жители поселка. И совхоз, и молокозавод, и орс в одном селе, ходу друг к другу каких-нибудь пять-десять минут. Только три заготовочных пункта никак не могут дождаться. Так ли уж нужно капитальное холодильное оборудование, чтобы продать несколько литров молока? Можно ведь к определенному часу доставлять в магазин флаги с молоком, и покупатели быстро его разберут. Так, кстати, торгуют молоком во многих райцентрах. А то, что не молокомеров, — право же, звучит анекдотично.

Видимо, на будущее надо так спланировать закупки скота у совхоза, чтобы торговые предприятия поселка брали его периодически, по мере снятия с откорма. А пока из-за неурядиц терять убыток и производить продукцию не по возможности. Так, и в прошлом году районные организации заставили орс принять в конце сентября от хозяйства 97 голов скота. Орс не был готов к приему, не имел ни ключа сена, чтобы продержат животных до наступления морозов. Пришлось в октябре копать сено. Гурт терял упитанность. Это ведь тоже не метод: одного вырывать, а другого садить в галущу.

По перспективному плану средневазюганские птицеводы уже в будущем году должны иметь нефтеразведчикам 225 тысяч яиц. А к 1970 году производство их утроится. Спланировано хорошо. Но пока ничего не делается. В совхозе нет помещения для выкладки яиц для инкубации. Их строительство не запланировано даже на будущий год. В областном и районном управлениях сельскохозяйственной организации, а при-

дет время — снова будет по-прежнему горячо.

САМАЯ острая проблема — производство овощей. Думается, что специалисты областного и районного управлений сельского хозяйства помогавшие совхозу составлять перспективный план, сделали ошибку, запланировав минимальное производство овощей на этот и на будущий год. Спрос же на овощи велик, и просто безхозяйственно завозить за тридевять земель то, что можно вырастить на месте.



В этом году совхоз посадил немного капусты. Вместо запланированных двух гектаров посажена рассада лишь на одном гектаре. Да и то мало надежды на урожай. Много рассады погибло, корни подгнили и стали засыхать. Сказались, конечно, неблагоприятные условия весны. Но в совхозе плохо готовились к разведению овощей. Парники построены примитивные, выращивание рассады доверили людям, не искусственным в огородных делах.

В литейном цехе Томского электромеханического завода в дни трудовой вахты в честь 50-летия Советской власти высокопроизводительно трудится бригада Зинаиды Михайловны Латорцевой.

Эта бригада является не только высоким производственными показателями, но и хорошим качеством изделий и дружкой. Она с честью носит звание бригады коммунистического труда.

НА СПИМКЕ: члены бригады (слева направо): К. К. Чабак, М. М. Сулейманова, М. Н. Чудаева, бригадир З. М. Латорцева, выполняющие норму выработки на 130—140 процентов.

Фото Ф. Хитриневича.

Не посадили пынце средневазюганские овощеводы ни моркови, ни свеклы, ни лука, ни чеснока. Об огурцах и речи не ведется. Значит, снова придется все это завозить.

ВОЖАК СБИВАЕТ ШАГ

Овощеводство в Среднем Вазюгане надо ставить на прочную основу. Совхозу необходимо иметь хорошее парниковое хозяйство, научиться выращивать все виды овощей, чтоб их было в достатке. Следует послать людей за опытом в овощеводческие хозяйства.

Для вазюганцев очень важной проблемой является освоение земель. В нынешнем году имеет свыше 40 тысяч гектаров земли, а машин... лишь пять гектаров. Да еще числится немногим более 100 гектаров залежи и перелогов. Пахались эти земли давным-давно, они заросли лесом и кустарником. В нынешнем году освоено пока 12 гектаров новой земли. Это — капля в море. Средневазюганцы имеют хорошие луга, позволяющие механизировать заготовку сена. Однако луга дугами. Хозяйству надо больше производить сочных кормов, сеять силосные культуры, кормовые травы, также видимо, есть необходимость сеять фуражные культуры. Земледелие должно стать надежным подспорьем в развитии животноводства.

Видимо, на будущее надо так спланировать закупки скота у совхоза, чтобы торговые предприятия поселка брали его периодически, по мере снятия с откорма. А пока из-за неурядиц терять убыток и производить продукцию не по возможности. Так, и в прошлом году районные организации заставили орс принять в конце сентября от хозяйства 97 голов скота. Орс не был готов к приему, не имел ни ключа сена, чтобы продержат животных до наступления морозов. Пришлось в октябре копать сено. Гурт терял упитанность. Это ведь тоже не метод: одного вырывать, а другого садить в галущу.

Бухажские удары кувалдой разносятся по территории судокорпусного цеха. Толстый лист железа нехотя принимает нужную форму.

— Механизация! — сердито говорит рабочий.

— Зато большие премии выдают за внедрение и освоение новой техники, — насмешливо замечает другой.

Возмущение рабочих можно понять. С прошлого года стоит на базе специальной листопрокатной станок, но его до сих пор не могут пустить. В соседнем старом цехе бездействует шипорезный станок.

Подготовка к переходу предприятия на новое планирование и экономическое стимулирование волнует каждого из нас. Вот почему на собрании нашего коллектива все чаще раздается резкая критика в адрес руководства Коллашевской судоремонтно-эксплуатационной базы Томского рыбтреста. Уже очень много у нас фактов безхозяйственности, бездумной траты государственных средств.

Нужно отметить, что совхозные доярки не чувствуют удовлетворения от своего труда, хотя они и очень стараются. Сейчас в среднем по всему дойному гурту от каждой коровы надают свыше 12 литров молока. Таких уловов здесь еще никогда не видели. Но жители поселка недовольны, ибо молока не видят.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

Многие методы труда остались от дедов. Слесари-монтажники ведут монтаж судов без чертежей. Мастера в цехах достают, но они мало заботятся о контроле. Вот почему очень часто возникают переделки и доделки. Когда комиссия принимает уже готовые суда, часто обнаруживаются по 10—20 всевозможных неполадок.

Многие методы труда остались от дедов. Слесари-монтажники ведут монтаж судов без чертежей. Мастера в цехах достают, но они мало заботятся о контроле. Вот почему очень часто возникают переделки и доделки. Когда комиссия принимает уже готовые суда, часто обнаруживаются по 10—20 всевозможных неполадок.

Многие методы труда остались от дедов. Слесари-монтажники ведут монтаж судов без чертежей. Мастера в цехах достают, но они мало заботятся о контроле. Вот почему очень часто возникают переделки и доделки. Когда комиссия принимает уже готовые суда, часто обнаруживаются по 10—20 всевозможных неполадок.

Многие методы труда остались от дедов. Слесари-монтажники ведут монтаж судов без чертежей. Мастера в цехах достают, но они мало заботятся о контроле. Вот почему очень часто возникают переделки и доделки. Когда комиссия принимает уже готовые суда, часто обнаруживаются по 10—20 всевозможных неполадок.

По следам наших выступлений «ИНЖЕНЕРЫ ОСТАЮТСЯ ПОСЛЕДНИМИ»

Факты, изложенные в статье «Инженеры остаются последними», напечатанной в газете «Красное знамя» 28 марта 1967 года, действительно имели место. Роль инженерно-технических работников в воспитании коллектива РЭБ недостаточна. Об этом говорилось на открытом партийном собрании работников заводоуправления. Каждому инженеру, технику, служащему нужно принимать активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

НОВАЯ ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



В Куйбышевской области ведется строительство Безенчукской оросительной системы. На базе ее будет создан совхоз 3.350 гектаров его земель получат живительную влагу.

Коллектив передовой механизированной колонны № 29 треста «Куйбышевострой» предостит переместить 26 миллионов кубометров грунта на десятки километров проложить магистральные каналы и лотковые системы. За сезон насосная станция подает на поля из водохранилища Балаговской ГЭС 18 миллионов кубометров воды.

На снимке: строительство напорного трубопровода.

Фото А. Брянова. Фотохроника ТАСС.

Еще недавно ничто не тревожило покой атих лесных полян, которые прорезает глубокая морщина русла реки Киргизки. В начале июня сюда пришли строители. На обочине дороги, ведущей в Туган, поставили деревянный щит с надписью: «Здесь будет построена пшеницеферма на 100 тысяч кур-несушек». Рокот бульдозеров, автомашин огласил окрестности. Стартовала большая стройка. Хозяевами расположились здесь работники передовой механизированной колонны № 480 в механизированного участка «Томсксельстрой».

Цент машины, везут железобетонные блоки, строительные материалы.

На объекте пока трудятся пятнадцать человек. Бригада Владимира Балагурского помогает студентам томских вузов. Готовится площадка под столовую для строителей. Завозятся полезные вагоны с душевыми установками, холодильниками.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

В настоящее время из состава инженерно-технических работников и служащих РЭБ подобраны на новый учебный год в сети партийного просвещения 5 человек, политинформаторами — 16 человек, агитаторами — 34 человека. Значительное количество инженеров и техников вовлечено в партийную, профсоюзную и советскую работу. Более ста человек принимают активное участие в общественной жизни коллектива базы, набрав ту или иную форму участия в культурно-воспитательной работе среди населения поселка — такое решение собрания. Этому же вопросу были посвящены два заседания парткома с повесткой дня о воспитательной работе в колледжах технического и котельно-сварочного цехов. На них было указано инженерно-техническим работникам и служащим цехов на необходимость усиления политико-массовой и культурно-воспитательной работы.

СТАРТ БОЛЬШОЙ СТРОЙКИ

Сооружают бригадные домики.

— На стройке, — говорит главный инженер ПМК-480 Е. Шаравский, — будет занято 350 человек. В палаточном городке размещаются посланцы томских вузов, комсомола. Мы надеемся, что такая помощь придет к нам в самое ближайшее время.

Главный инженер побывал недавно в Юрге, где возводится пшеницеферма, подобная той, что сооружается у нас. Опыт юргинцев поможет томским строителям быстрее ввести в строй важнейший объект. Кстати, трудно переоценить его значение. Когда фабрика вступит в строй, значительно улучшится снабжение жителей Томска куриным мясом, яйцами. Создаваемое предприятие по праву можно будет назвать гигантом пищевой индустрии, каких не было еще в Томской области.

Старший прораб стройки Алексей Сибилев

Здесь выростут одиннадцать 16-квартирных домов, торговый центр, клуб, школа, детский сад. Мощная котельная производительностью 30 тонн пара в час будет обогревать производственные помещения и жилье.

— В нынешнем году, — говорит старший прораб, — предостит освоить на строительстве фабрики шестьсот тысяч рублей. Наши люди полны решимости досрочно выполнить план юбилейного года.

...С каждым днем увеличивается поток грузов в адрес стройки. Механизаторы заняты планировкой площадки под застройку, готовятся подвездная дорога, фундаменты под котельную и пшеницеферму. Одновременно ведутся работы по телефонизации, радиофикации, диспетчеризации объекта. Стройка стартует, стройка набирает темпы.

Г. ПАВЛОВ.

Здесь выростут одиннадцать 16-квартирных домов, торговый центр, клуб, школа, детский сад. Мощная котельная производительностью 30 тонн пара в час будет обогревать производственные помещения и жилье.

— В нынешнем году, — говорит старший прораб, — предостит освоить на строительстве фабрики шестьсот тысяч рублей. Наши люди полны решимости досрочно выполнить план юбилейного года.

...С каждым днем увеличивается поток грузов в адрес стройки. Механизаторы заняты планировкой площадки под застройку, готовятся подвездная дорога, фундаменты под котельную и пшеницеферму. Одновременно ведутся работы по телефонизации, радиофикации, диспетчеризации объекта. Стройка стартует, стройка набирает темпы.

Г. ПАВЛОВ.

Здесь выростут одиннадцать 16-квартирных домов, торговый центр, клуб, школа, детский сад. Мощная котельная производительностью 30 тонн пара в час будет обогревать производственные помещения и жилье.

— В нынешнем году, — говорит старший прораб, — предостит освоить на строительстве фабрики шестьсот тысяч рублей. Наши люди полны решимости досрочно выполнить план юбилейного года.

...С каждым днем увеличивается поток грузов в адрес стройки. Механизаторы заняты планировкой площадки под застройку, готовятся подвездная дорога, фундаменты под котельную и пшеницеферму. Одновременно ведутся работы по телефонизации, радиофикации, диспетчеризации объекта. Стройка стартует, стройка набирает темпы.

Г. ПАВЛОВ.

Здесь выростут одиннадцать 16-квартирных домов, торговый центр, клуб, школа, детский сад. Мощная котельная производительностью 30 тонн пара в час будет обогревать производственные помещения и жилье.

— В нынешнем году, — говорит старший прораб, — предостит освоить на строительстве фабрики шестьсот тысяч рублей. Наши люди полны решимости досрочно выполнить план юбилейного года.

...С каждым днем увеличивается поток грузов в адрес стройки. Механизаторы заняты планировкой площадки под застройку, готовятся подвездная дорога, фундаменты под котельную и пшеницеферму. Одновременно ведутся работы по телефонизации, радиофикации, диспетчеризации объекта. Стройка стартует, стройка набирает темпы.

Г. ПАВЛОВ.

25 тысяч будет!



Отличные темпы набрала малая комплексная бригада инициатора областного соревнования двадцатипятилетних коммунистов В. С. Наставко из Ингузетского лесхоза. Если майское задание коллектив выполнил на 190 процентов, то за 23 дня июня бригада заготовила леса вдвое больше, чем планировалось на первый летний месяц.

— В минувшее воскресенье, — сказал в беседе с нашим корреспондентом Владимир Семенович, — мы с огромным интересом слушали по радио Тезисы Центрального Комитета КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции». Мне особенно запомнились слова о том, что коммунизм создается героическим повседнев-

ным трудом рабочих и крестьян. И мы, члены ленинской партии, должны быть на переднем крае этой созидательной работы. Вот почему наш коллектив решил не только выполнить, но и умножить свои майские и июньские достижения. Несмотря на отставание, допущенное в первом квартале, бригада даст в юбилейном году 25 тысяч кубометров добротной сибирской древесины. Почти половина обязательства уже выполнена.

НА СНИМКЕ: в центре — В. С. Наставко, слева — вальщик П. Г. Соколов, справа — его помощник М. С. Байсов.

Фото С. Андреева.

«За научную разработку и практическое применение нового способа закаливания шарикоподшипниковой стали присудить Беликову Евгению Васильевичу высшую степень кандидата технических наук».

(Из постановления объединенного межвузовского совета ТПИ и ТГУ).

ЗНАКОМСТВО состоялось по телефону. Низкий, рочоуший голос торопливо прозвучало, что Беликов — это он, что зовут его Евгений Васильевич и что ждет он меня в своем кабинете в 4 часа.

Я взял блокнот и поехал на Томский подшипниковый завод, в термический цех, начальником которого и работает Евгений Васильевич Беликов. Первые минуты одного знакомства прошли скучно. Беликов не знал, о чем рассказывать, а я мучительно думал, какой вопрос ему задать. Представления о Беликове и его работе были у меня самыми смутными. Я знал, что Беликов не просто инженер, а человек, имеющий высшую степень кандидата технических наук, а следовательно не столь уж частое на производстве. Однако чем же конкретно занимается этот человек и чем интересна его диссертация, я представлял слабо. Не помогли мне и в общественных организациях завода, в которых я побывал предварительно в надежде получить там какие-нибудь сведения о начальнике цеха.

— Диссертация? Действительно, что-то такое было. Но было это давно, года два назад, так что мы вам ничего толком сказать не можем. Сами не знаем.

Такой оборот дела меня еще больше озадачил. Оказывается, человек защитил диссертацию два года назад. Впрочем, мне ведь писать не информацию о защите, и время здесь не самый главный фактор.

После первых и не очень-то приятных минут знакомства события развивались так. Беликов в упор спросил:

— Физикку учили?

— Конечно! — пожал я плечами.

— Что делается с телами при их нагревании?

— Все тела при нагревании расширяются — как хорошо усвоенный урок прозвучал мой ответ.

— Неправда! — На стол тяжело грохнула серая металлическая заготовка. — Неправда! Вот это только после нагревания сжалось.

Беликов преобразился. Куда делась его скованность и угловатость? Жесты стали уверенными, а глаза засветились каким-то возбужденным блеском.

— На кузнечного цеха я нам на термическую обработку поставил кольца подшипников строго определенного диаметра. Диаметр этот рассчитан на последующую штифовальную обработку. И вот представьте себе — до закалилки кольцо соответствовало всем стандартам. Мы его закалили, и оно стало негодным, уменьшилось в диаметре так, что дальнейшую штифовальную обработку уже не сделаешь. Браки! Правда, происходит это не со всеми кольцами.

То, о чем говорил Беликов, казалось мне настолько необычным, что лицо мое, видимо, выдало всю растерянность, и начальник цеха нерешительно рассмеялся.

— К сожалению, это тот случай, когда производство не в ладах с наукой. Итог противоречия — кольца идут в брак.

— Это и стало темой вашей кандидатской диссертации?

— Нет, моя тема называлась по-другому: «Влияние скорости закаливания при закалке на некоторые свойства шарикоподшипниковой стали».

Мало что обратил внимание на появившиеся почти два года тому назад в газете объявление о защите диссертации. В Томске, где защиты проходили чуть ли не каждую неделю, это вполне обычное дело.

Евгений Васильевич Беликов (тогда еще просто Женя) приехал в Томск в 1954 году после окончания Магнитогорского металлур-

гического института. Молодого инженера направили вначале на ТМЗ. Но жизнь распорядилась по-своему, и он оказался на подшипниковом заводе в термическом цехе.

Цех, в котором пришлось работать Беликову, не в почете на заводе. Вечная духота от раскален-

ной воды, и ничего с ними не случилось.

Так родился эксперимент. Первая опытная партия, которую Беликов закалил не в масле, а в водно-содовом растворе, принесла удивительные результаты. Детали не разрушались. Больше того, оказалось, что те самые внутренние остаточные напряжения, которые развиваются в металле при закалке его в энергичном охладителе, не только не повлияли на качество деталей, а сделали их еще прочнее. Механическая прочность увеличилась на 20 процентов, значи-

мел уже 10 миллионов деталей, закаленных по его способу. Такая цифра заставила задуматься над предложением молодого инженера директору завода. И вот, наконец, пришел день, когда в цех нагрянула комиссия. Ее единодушное решение — перенести несколько термических печей цеха на новый режим работы. Это была уже победа, признание идеи. Впрочем, признали ее только на заводе. Всесоюзный научно-исследовательский институт подшипников свое мнение пока не высказывал и официального разрешения на заcalку

деталей по способу Беликова не давал. Началась долгая переписка: завод настаивал на официальном внедрении в производство нового способа закалилки, институт выжидал, требовал новых цифр.

И охоты не было. Провалились выкладки, когда несколько печей в цехе было по-новому, все стало гораздо хуже. Цифры нарастали с каждым месяцем — 50 миллионов, 70, 100. И все-таки потребовалось еще несколько лет, пока даже самым отъявленным скептиком стало ясно: эксперимент выдержал испытание.

В декабре 1955 года Евгений Васильевич защитил кандидатскую диссертацию. Это была одна из тех редких защит, когда диссертант наряду с математическими выкладками и научными обоснованиями темы мог представить членам ученого совета и экономическим выкладкам эффективности своего предложения. Интересными были эти цифры. Интересными и значительными. К моменту защиты диссертации термический цех Томского подшипникового завода работал по способу Беликова уже 6 лет. Каждый год приносило в бюджет и государству 10 тысяч рублей экономии за счет снижения брака, количество которого сократилось в 6 раз. Тысячи рублей экономии — результат замены дорогостоящего масляного охладителя легким водно-содовым раствором 10 тысяч рублей — за счет повышения долговечности подшипников. Значительно повысилась производительность труда, улучшились условия работы: в цехе исчезли дым и копоть, свободно воздухоподводя охрана. Это то, что подсчитали только экономисты.

А есть еще и другие расчеты: подшипники Беликова не способны изменить свои размеры в процессе работы. Значит, резко снижается количество аварий и поломки механизмов в процессе их эксплуатации.

— Сложная наша наука — металлургия.

— Это слова Евгения Васильевича. Мы сидим с ним за столом, на котором так и осталось лежать кольцо, вопреки всем законам физики не расширившееся при нагревании.

— Вроде бы и одна из древнейших наук на земле, — продолжает он, — а ходим мы в ней больше, чем в связанных глазами. Ну ничего, распушаем узлы.

И это? — кивая я на зловещее кольцо.

Беликов улыбнулся.

— И вот распушаем. Собственно говоря, ничего, за которую следует потянуть, мы уже нашли. Оказывается, что кольцо сжимается сам по диаметру, зато вырастает сам по высоте. Происходит...

Впрочем, говорить об этом пока еще рано. Эксперимент продолжается.

В. ТУРНАЕВ.

КАНДИДАТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НАУК



ных термических печей, столбы едкого дыма от горящего масла, в котором производится закалка деталей, постоянное нервное напряжение у работников — в любую минуту может вспыхнуть пожар, и тогда — пожар. Но Беликов знал свою будущую работу. Он в поселке Орско-Халиловского металлургического комбината с детства привык и запаху раскаленного металла и не сетовал на судьбу. Молодого инженера занимали другие заботы.

Великий раз, когда директор завода проводил производственную летучку, термический цех был, что говорится, «притчей во языцех». Значительная часть продукции цеха шла в брак. Детали трескались. Хорошо еще, если трещина видима. В этом случае негодную деталь просто выбрасывали. Но получалось и так: внешне деталь хорошая, но при ближайшем контроле обнаруживалась в ней трещина. В градостроительных рекламациях подшипники негодовали, быстро выходили из строя.

Запросили другие предприятия. Ответы тоже были неутешительными.

И тогда Беликов вновь вернулся к институтским учебникам. От чего зависит качество закалки? Какие детали? На этот вопрос ответили не так уж сложно. Еще мальчишкой он до дыр зачитывал книжки о тайнах древневосточного булата, клинков златоустовских мастеров и прокладывал путь знаменитым русским металлургам Амосовым. И каждый из этих людей, начиная от первых кузнецов и кончая корифеями современной металлургии, искал секрет прочности металла в охладителе. За многовековую историю металлургии люди перепробовали сотни сплавов. Калили металл в бараньем масле и растительном масле, охладжали его под сильной струей холодного воздуха и бросали в воду. Современная наука обобщила все эти поиски в одной простой фразе — применение энергичных охладителей для закалилки даже простейших форм деталей вредно. Учебники писали, что применять в качестве охладителя воду категорически запрещается. Она является «слишком активным охладителем, температура закаливаемой в ней детали падает очень быстро, скачками. В этом случае в металле развиваются большие внутренние остаточные напряжения, которые приводят к разрушению детали.

Беликов хорошо знал эту истину. Но всякий раз, когда инженер проходил по цеху, он все больше и больше задерживался у мощной машины. Здесь происходила такая процесс, который никак не укладывался с научными требованиями. Детали, закаленные в масле и имеющие на выходе из него температуру более 100 градусов, поступали в машину на промывку, которая осуществлялась обычной

водой, и ничего с ними не случилось.

Так родился эксперимент. Первая опытная партия, которую Беликов закалил не в масле, а в водно-содовом растворе, принесла удивительные результаты. Детали не разрушались. Больше того, оказалось, что те самые внутренние остаточные напряжения, которые развиваются в металле при закалке его в энергичном охладителе, не только не повлияли на качество деталей, а сделали их еще прочнее. Механическая прочность увеличилась на 20 процентов, значи-

тельно повысилась сопротивляемость изгибу.

И тогда Беликов рискнул закалить в воде еще одну партию, но уже значительно большую. С лучшим третем он ожидал от на этот раз результатов опыта. Не выдержав, сам бросился в лабораторию и еще издали заметил улыбающееся лицо рабочего, в руке которого дрожал листок с анализом. Парень, выткнув вперед большой палец, прокричал:

— Поздравляю, Васильевич! Снятые детали вышли!

Беликов были приняты эти минуты. Но он был металлургом и знал, что это только начало большого и трудного пути. Можно полагаться сто, тысячу, десять тысяч хороших, даже отличных деталей и все-таки еще ничего не доказать. Для массового производства требуются цифры в сотни, тысячи раз больше. Только проверив свои опыты на предельно большом количестве деталей, можно безбоязненно рекомендовать их в производство. И только в этом случае твой идеал найдет на предприятии практическое применение.

Но ведь завод не научно-исследовательская лаборатория. Здесь царит строгий хозяйин — государственный план. Ему подчинены и рабочее время, и материальные ресурсы, и рабочие руки.

И все-таки оставался один путь — эксперимент. Беликов стал думать и нечаянно в цехе. В качестве опытного материала использовалась бракованная продукция. У него нашлись добровольные помощники, которые полагали во всем: собирали бракованные детали, если это было необходимо на предельно большом количестве, складили их в термических печах, нагревали и закачивали в раствор. Ободриительно отнесся к начинаниям молодого инженера и Михаил Александрович Зуев, бывший тогда начальником цеха.

Томительно, один за другим тянулись опыты. Число деталей, закаленных в воде, медленно, но неуклонно росло. Вскоре опыты показали еще одну очень интересную особенность нового метода. Определенная часть деталей после закалилки в воде хотя и выходила бракованной, но трещины были хорошо заметны. Такую деталь контролер уже никак не мог пропустить мимо. Зато скрытые дефекты в деталях не оказывались.

Мало только установить факт. Требуется обосновать его научно, выразить все эти сложные процессы, которые происходят в металле во время его закалилки. Так на кафедре металлургии, оборудования и технологии термической обработки Томского политехнического института появился новый аспирант.

Работать стало еще труднее, но теперь Беликов уже твердо шел к поставленной цели. К концу первого года работы над темой он

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ США

30 июня посольству США в Москве была вручена нота Советского правительства следующего содержания:

«29 июня в 12.00 по московскому времени американские самолеты подвергли бомбардировке советское торговое судно «Михаил Фрунзе», стоявшее у причала порта Хайфон. На судно была сброшена шариковая бомба, в результате разрыва которой судно причинило повреждения».

Это новое нападение на советское судно военных самолетов США произошло, несмотря на то, что правительство США в своей ответной ноте Советскому правительству в связи с нападением самолетов США на советское судно «Туркестан» дало заверение, что со стороны США будут приняты все усилия к тому, чтобы не допустить в будущем подобных случаев. Бомбардировка советского судна «Михаил Фрунзе» показывает, что эти заверения американской стороны не выполняются.

Советское правительство со всей серьезностью предупреждает, что всю ответственность за опасные последствия пиратских действий американской авиации будет нести правительство США. Правительство СССР заявляет решительный протест правительству США, настаивает на эффективных гарантиях, что подобным нападениям будет положен конец, и требует строгого наказания виновных».

СООБЩЕНИЯ ИЗ ЗА РУБЕЖА

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 30 июня. (Спец. корр. ТАСС). На сегодняшнем утреннем заседании Генеральной Ассамблеи закончилась общая дискуссия по вопросу о ликвидации последствий израильской агрессии и отводе войск агрессора за линии перемирия.

В дискуссии участвовали представители 69 государств. Большинство выступавших решительно осуждало израильскую агрессию, а также главных покровителей агрессора — Соединенные Штаты и Англию. Подавляющее большинство делегаций, принявших участие в дискуссии, поддержало важнейшее требование о немедленном и безоговорочном выводе израильских войск с оккупированных территорий арабских стран, содержащееся в советском проекте резолюции и в проекте резолюции Югославии и 14 других стран.

Самая дискуссия в Генеральной Ассамблее явилась моральным осуждением агрессора и его покровителей и продемонстрировала их изоляцию. Глава ливийской делегации министр иностранных дел Ахмед Бишти выразил глубокую благодарность правительству Советского Союза за то, что оно выступило с инициативой созыва чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН для осуждения израильской агрессии.

Бишти резко осудил американский проект резолюции и заявил, что он совершенно неприемлем для арабских государств. Он полностью поддерживает проект резолюции, внесенный Советским Союзом. Министр иностранных дел Алжира Абдель Азиз Буте-

флика отметил, что инициатива Советского Союза по созыву чрезвычайной сессии была почти единодушно поддержана членами ООН, за исключением, естественно, агрессоров и их союзников.

Поддержка социалистическим лагерем справедливого дела арабских стран, сказал он, объясняется преданностью социалистических государств принципам Устава ООН, их исключительным чувством дружбы и твердой решимостью оказывать помощь народам Африки и Латинской Америки в отражении агрессии.

В конце заседания представитель Югославии внес пересмотренный проект резолюции шестнадцати стран (к составу предыдущего проекта резолюции присоединилась Кения). В пересмотренном проекте сохраняются прежние пункты, включая и важнейший пункт о немедленном выводе всех израильских войск на позиции, которые они занимали до 5 июня.

В проект включены два новых пункта. Один содержит просьбу к генеральному секретарю назначить в соответствующее время личного представителя, который должен будет поддерживать контакт с заинтересованными странами по проблемам этого района. В другом пункте содержится просьба к Совету Безопасности «немедленно после завершения отвода израильских вооруженных сил» срочно рассмотреть все аспекты положения на Ближнем Востоке, чтобы найти мирные пути для решения юридических, политических и гуманитарных проблем.

Д. ВЕЛИЧАНСКИЙ, С. ЛОСЕВ, Г. ШИШКИН.

НЬЮ-ЙОРК, 1 июля. Спец. корр. Д. Величанский, С. Лосев, Г. Шижкин передают: Генеральная Ассамблея ООН приступила к рассмотрению проекта резолюции. В начале вчерашнего дневного заседания представитель Тринидада и Тобаго от имени 18 латиноамериканских стран внес еще один проект резолюции, в котором, как и в американском проекте, вывод израильских войск с оккупированных территорий трех арабских государств по существу обусловлен решением других вопросов.

Представитель Тринидада и Тобаго заявил, что этот «компромиссный» проект ставит целью примирить противоположные точки зрения. Однако действительная цель этого проекта заключается в том, чтобы отложить часть делегаций, склоняющихся к поддержке проекта Югославии и 15 других неприкосновенных стран.

Единственным оратором на вчерашнем заседании по проектам резолюций был министр иностранных дел Израиля Эбан. Он выступил против «проекта шестнадцати», который, по его словам, преследует ту же цель, что и советский проект резолюции.

Председатель Генеральной Ассамблеи Петжав объявил, что в результате консультаций с большинством делегаций достигнуто согласие перенести голосование по вопросу о приоритете проектов резолюций и по самим проектам на утреннее заседание 3 июля. Делегации смогут внести поправки в проекты резолюций до 11 часов 2 июля.

ФРАНЦИЯ ПЕРЕДАЛА АЛЖИРУ СВОИ БАЗЫ В САХАРЕ

ПАРИЖ, 1 июля. Спец. корр. ТАСС А. Красков передает: Вера французские военные власти завершили передачу Алжиру своих баз в пустыне Сахара. Об этом официально объявлено в Париже. Бывший командующий дивизионный генерал Ив Отгер вручил командующему третьим военным округом Алжира Салаху Яхьяю акт об эвакуации всего французского персонала с этой базы, которая в 1947 году находилась в

распоряжении французского военного центра испытательной ракетно-космической техники. Франция передала Алжиру базы в Сахаре в соответствии с ливийскими соглашениями, по которым алжирское государство должно было признать свое право на независимость. Эвакуация персонала предусматривала эвакуацию французских военных баз в Сахаре до 1 июля 1967 года.

испытываемые на ракетном в Ладаха, на французской территории. Что касается будущих запусков спутников, то для этой цели предлагается использовать новую базу в Курру (Французская Гвинея). На территории Алжира за Францией остается пока база в Мер-эль-Кебире, где, в соответствии с договоренностью между двумя странами, французские военнослужащие будут находиться на протяжении еще нескольких лет.

Новое преступление агрессоров

ХАНОЙ, 30 июня. (ТАСС). Представитель ЦК Национального фронта освобождения Южного Вьетнама выступил с заявлением, в котором решительно осудил новые преступления американских агрессоров, нанесшие урон жизни и здоровью мирных жителей в северной части демилитаризованной зоны.

20, 21, 23 июня с. г. говорится в заявлении, переданном агентством ВИА, американские самолеты, поддерживаемые огнем дальнобойных орудий военных кораблей 7-го американского флота, подвергли вьетнамской бомбардировке и обстрелу район Вьетнама, сравняв с землей три вьетнамские деревни. Это, подчеркивается в заявлении, новое серьезное преступление американских агрессоров против народа Северного Вьетнама.

Провокация против КНДР

ПХЕНЬЯН, 30 июня. (ТАСС). 29 июня американская сторона совершила военную провокацию против КНДР, сбросив агентств ЦТАК. В провокации приняло участие более 80 человек. Из района в демилитаризованной зоне американский персонал произвел 2.800 выстрелов в сторону КНДР.

Газета «Нодон синмун» пишет в этой связи, что со стороны КНДР в целях самообороны были предприняты активные ответные меры против налетчиков. «Нодон синмун» характеризует провокацию как новые проделки американских империалистов против КНДР.

ПОДДЕРЖИВАЮТ АГРЕССОРОВ

НЬЮ-ЙОРК, 30 июня. (ТАСС). Израиль добивается размещения в США займа на сумму в 500 млн. долларов на нужды «своего развития». Об этом сообщила в Вашингтоне комиссия по контролю над операциями с ценными бумагами.

Идея размещения крупного займа для оказания помощи израильским агрессорам встречает поддержку в США. Полагая, что выпуск займа начнется уже в этом году, покупатели облигаций станут банками, страховые компании, различные «фонды».

которые они выкрикивают антивоенские лозунги. Вчера в демонстрациях переломилась бирманское посольство, как сообщают газеты, участвовало более 200 тысяч человек. Колонны демонстрантов, которых сегодня стало значительно больше по сравнению с вчерашним днем, командуют военные.

30 июня (ТАСС).

ПРОЩАНИЕ СО ШКОЛОЙ



Когда-то они пришли сюда, в школу № 8, маленькими несмышленышами. Крепко держась за руку мамы, каждый из них озирался по сторонам с чувством ожидания и неизвестности: «Школа! Какая ты!»

И вот сегодня директор И. М. Лютева вручает им, 120 выпускникам, аттестаты зрелости и квалификационные свидетельства радиомонтажника, швеи индивидуального пошива. Как быстро пролетело время!

Завтра их не будет здесь, и послезавтра, и первого сентября. Только сейчас вдруг они осознали, что уходит из школы, уходит из детства.

Грустно. Не хочется расставаться с классом, учителями. Давай попрощаемся последний раз за партой (снимок сверху слева).

10-й «В». Для заслуженной учительницы школы РСФСР И. С. Томиловой это тринадцатый выпуск. Гордится она своими питомцами, верит, что оправдают ее надежды, станут настоящими строителями коммунизма. Но и сейчас, и последний день, они для нее, мальчики и девочки, так же близки, так же дороги (снимок сверху справа).

Квартет медалистов — так назвали Ивну Кречмер, Сашу Землянова, Серюгу Дозморова и Иру Бельых (снимок в центре). Они окончили школу с серебряной медалью. Мы разделяем их радость. Здесь 10 классов пройдено, здесь получена путевка в жизнь, здесь у тебя было много друзей. Но почему было? Зачем расставаться? Разве нельзя, вот так вставив за руки, идти не только в Лагерный сад (снимок внизу), но вместе идти по жизни? Можно! Фото В. Ефименко.



Полезно знать МОЛОКО И ЗДОРОВЬЕ

...Молочные реки, текущие меж кисельных берегов. В этом сказочном образе не случайно нашло отражение извечная мечта людей о лучшей, счастливой жизни. Молоко — действительно продукт универсальной пищевой и биологической ценности, в нем есть все, что необходимо для поддержания жизни и развития организма. Молоко содержит свыше 90 ценных веществ: 20 аминокислот, столько же жирных кислот, редкий набор сахаров, богатый ассортимент (более 25) минеральных солей, 12 витаминов.

Пожилым людям молоко полезно потому, что несет в себе комплекс антисклеротических веществ — холин, метионин, полиненасыщенные жирные кислоты, лецитин. Детям крайне необходимы входящие в его состав ростовые вещества — триптофан, лизин, тирозин, витамин А и Д. Под влиянием молока — это очень важно! — повышается усвоение других пищевых веществ, в частности, использование кальция. Есть у этого прекрасного продукта еще одна ценная особенность — для его усвоения организму нет необходимости предварительно выделять «аппетитный» желудочный сок. Поэтому молоко незаменимо в рационе больных и людей с плохим аппетитом.

Основной белок молока — казеин. Других белков (лактоальбумина и лактоглобулина) в нем меньше, но они отличаются высоким содержанием ростовых и защитных веществ и биологически очень ценны. Но всем важно знать, что при кипячении оба эти белка оседают на дне и стенках посуды и частично теряются. Казеин же, лучше молоко пить сырым, однако в связи с опасностью сохранения в нем болезнетворных микробов молоко необходимо все

же кипятить. Бульонное молоко пастеризуется на заводе, поэтому ценные белки сохраняются, и в нем нет вредных бактерий.

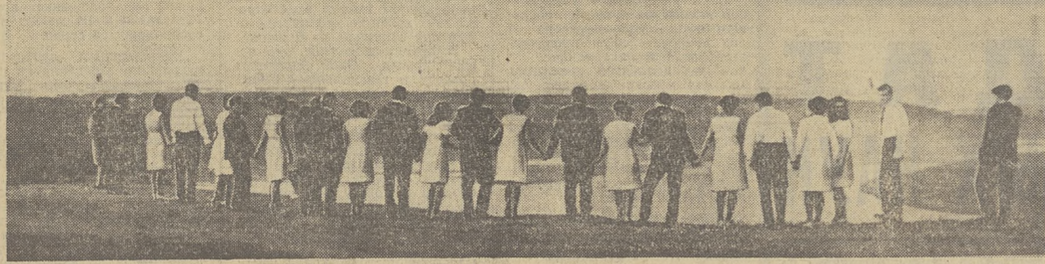
Благоприятное соотношение жирных кислот обеспечивает легкую усвояемость молочного жира. Содержащийся в нем лецитин чрезвычайно полезен детям и взрослым, он участвует в построении клеток и тканей головного и спинного мозга.

Молочный сахар, в отличие от других сахаров, медленно расщепляется и не вызывает в кишечнике интенсивного брожения.

Из большого числа минеральных веществ молока главное значение имеет кальций. Бульонка молока или 100 граммов сыра покрывают нашу суточную потребность в кальции.

Кисломолочные продукты по своей пищевой ценности мало отличаются от обычного молока — простокваша, кефир, ацидофилин еще более легко и быстро усваиваются. В процессе сквашивания молока в значительной мере освобождается от нежелательных «гостей» — разных микроорганизмов, в том числе и небезразличных для здоровья. Однако некоторые вредные бактерии сохраняют жизнеспособность и в простокваше, поэтому лучше готовить ее из кипяченого молока или пользоваться заводскими кисломолочными продуктами. Они (особенно ацидофилин и ацидофильное молоко) обладают лечебными свойствами. Многие исследователи рассматривают эти продукты как действенные средства, предупреждающие развитие атеросклероза и противодействующие процессам, связанным с преждевременным старением.

К. ПЕТРОВСКИЙ, профессор.



Град, обрушившийся в пятницу на Томск, был серьезным испытанием для поклонников «Торпедо». Несмотря на разгул стихии, болельщики «выстояли» даже тогда, когда судья всевозможной категории В. К. Самозаев (Ростов-на-Дону) превратил матч и футболисты укрылись в раздевалке.

«Строитель» из Уфы — команда, которая является трудным соперником для любого коллектива. Именно во встрече с уфимцами мы хотели получить ответ на причины хронических

Испытание... градом

неудач «Торпедо». Но ливень, небывалый град спугали все карты, и никакого впечатления об уровне нынешней игры «Торпедо», о фактической зрелости коллектива мы не получили. Футбольное поле превратилось в озеро.

Одно замечание: поле стадиона

ТОМИЧИ НА ФИНАЛЕ СПАРТАКИАДЫ НАРОДОВ РСФСР

В Ленинграде начался финал Спартакиады народов РСФСР, посвященной 50-летию Советской власти. Торжественное его открытие состоялось 1 июля. В борьбу за первенство вступили спортсмены, занявшие в зональных соревнованиях различные места. Их битва В. К. Самозаева, который великолепно провел эту очень сложную встречу.

А. САМОНОВ.

Сообщаем результаты матчей чемпионата страны по футболу среди команд третьей подгруппы второй группы класса «А», состоявшихся 30 июля.

«Шахтер» (Караганда) — «Лопотолод» (Ташкентская область) — 2:1.

«Восток» (Усть-Каменогорск) — «Строитель» (Ашхабад) — 0:1.

«Аральск» (Свердловск) — «Алга» (Фрунзе) — 2:1.

«Звезда» (Пермь) — «Нефтяник» (Фергана) — 0:1.

СКА (Новосибирск) — «Энергетик» (Душанбе) — 0:0.

«Темп» (Барнаул) — «Памир» (Ленинбад) — 3:0.

«Кузбасс» (Кемерово) — «Локомотив» (Челябинск) — 0:0.

СКА (Хабаровск) — «Норильск» (Омск) — 1:0. (ТАСС).

ПОЛИМЕРЫ — БЛИЗНЕЦЫ МЕТАЛЛОВ

Эти полимеры много позавидовали бы металлам: они и проводники, и магниты, и катализаторы. Их молекулы с так называемой системой сопряжения изучены и синтезированы учеными Института химической физики Академии наук СССР. Новый класс полимеров получил название «ПС».

Во время исследования ученые столкнулись с неожиданными свойствами. Так, при нагревании полимеры дательнее выдерживают температуру до 600—700 градусов, что выше точки плавления цинка и даже алюминия. Значительная их электропроводность объясняется большой концентрацией неспаренных электронов.

Многие из новых веществ, являясь ускорителями химических процессов (катализаторами), могут быть использованы и как ингибиторы, то есть замедлители протекания тех процессов, разрушения таких веществ распространены в промышленности полимеров, как поливинилхлорид, полиэфирпласт, и других.

Высокая и еще одна ценная особенность полученных соединений. Они легко вступают в реакцию с другими веществами.

ВМЕСТЕ С БУРОМ

Обычный бур легко превратить в исследовательскую лабораторию, если снабдить его гамма-спектрометром, созданным на институтском заводе «Образинформ». Обусловленный в скважине вместе с буром, этот разработчик передает оперативные сведения о наличии в пластах полезных ископаемых.

Внедрение в производство новых приборов, первая партия которых будет выпущена в jubileynom году, исключает такой трудоемкий процесс, как керновое бурение, при котором часто приходится поднимать на поверхность трубы с образцами породы.

Новый вид каучука

В лабораториях Сумгаитского филиала Института нефтехимических процессов Академии наук Азербайджанской ССР получен новый вид каучука.

Внеше этот каучук, получивший название хлоракрилатный, совершенно не отличается от обычного — дивальтирильного, но значительно превосходит его своими физико-механическими свойствами. Как показали испытания, он выдерживает все виды каучуков, выпускаемых сейчас в нашей стране и за рубежом, более безосторожно, прекрасно клеится.

Новый каучук получают из дешевой сырьевых, все компоненты которого являются продуктами нефтехимического синтеза и в изобилии вырабатываются на нефтехимических и химических предприятиях страны. (ТАСС).

КИНО ТЕАТР ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ГАСТРОЛИ ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ КУЗБАССА
2 июля, днем — «Легучая мышь», вечером — «Сильва».
3 июля — «Черный дракон».

В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
2 июля. Большой зал — «Что случилось с Андреем Лаптеу-совым?» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых.
Малый зал — «Чародей в бригаде» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых.
Зал кинохроники — «Атом, мир и дружба» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых.
Зал кинохроники — «Мы на Воле живем» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Фильм для взрослых.

«Всадники», «Валетная полоса», «Остров с именем Чайка», «Перворосский» — 10-40, 13, 15-20, 17-40, 20.

ОКТАБРЬ
2 июля. Голубой зал — «Что случилось с Андреем Лаптеу-совым?» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Зеленый зал — «Чародей в бригаде» — 11-20, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20. Для детей — «Стрелка и Муравей» — 9-15, 10-15.

3 июля. Голубой зал — «А теперь суди...» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Зеленый зал — «А теперь, суди...» — 11-20, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20.

Для детей — Сборник мультфильмов — 9-15, 10-15.

имени И. ЧЕРНЫХ
2 июля. Большой зал — «Беглец» — 9-20, 11-15, 13-10, 15-05, 17, 18-55, 20-50, 22-35. Малый зал — «Чародей в бригаде» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35.

3 июля. «Илья Муромец» — 9-10, 11, 12-50, 14-40, 16-30, «Эдгар и Кристина» — 20-05, 21-50.

3 июля. «Сказка о царе Салтане» — 9-15, 11, 12-45, 14-30, 16-15, «По чужому документу» — 18, 19-50, 21-40.

СИБИРЯК
2 июля. «Сказка о царе Салтане» — 9-30, 11-15, «Эдгар и Кристина» — 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45.

3 июля. «По чужому документу» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
2 июля. «Три мушкетера» — (две серии) — 11, 14-40, 18-30, 11-15.

3 июля. «Сказка о царе Салтане» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
Воскресенье, 2 июля
17-00. Вам малыш! 17-15. Эcran школьникам, 18-45. В честь 50-летия Советской власти. Воскресенье Октябрьские чтения. 19-20. «Киноэкран июля, августа». 20-00. Сатирический киножурнал «Фитиль». 20-10. «Для вас, друзья!» Концерт по заявкам зрителей. 20-50. Новости. (Обзорные за неделю). 21-00. В честь 50-летия Советской власти. Художественный фильм «26 бакинских комиссаров».

Томский ордена Трудового Красного Знамени завод режущих инструментов оснащен сложным оборудованием, применяет технологию, обеспечивающую выпуск изделий высокой точности. Заводу нужны образованные люди, способные быстро освоить сложные процессы.

Коллектив завода жлет новое пополнение из числа выпускников средних школ. С этой целью завод проводит 4, 14 и 28 июля «дни открытых дверей» для окончивших среднюю школу.

Начало «дней открытых дверей» — в 12 час дня в клубе завода (улица Учебная, 37).

Выпускники школ побывают на экскурсиях в цехах завода.

Приглашаем выпускников средних школ на «день открытых дверей».

Коллектив Томской текстильной фабрики с приснобдительным вниманием о смерти старшего сотрудника фабрики, члена КПСС с 1931 года

БЕРШНИНА
Ивана Макаровича и выражает соболезнование семье покойного.

Вынос тела состоится 3 июля, в 5 час. вечер, из квартиры покойного (г. Томск, Александровский проезд, 6).

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 18
объявляет набор учащихся.

Училище готовит высококвалифицированные кадры для предприятий инструментальной промышленности.

Для окончивших среднюю школу и поступающих в училище для обучения по специальностям: токари, шлифовщики, контролеры ОТК срок обучения — 11 месяцев.

Для окончивших 8—9 классов по специальностям: слесари-ремонтники, фрезеровщики, токари срок обучения — 2 года.

Зачисление в училище производится без экзаменов.

Учащиеся получают стипендию 23 руб. 50 коп. в месяц. Отличники — повышенную стипендию.

Окончившие училище на «отлично» пользуются правом поступления в высшие учебные заведения на дневное отделение без сдачи обязательной работы после окончания училища, а на вечернее и заочное отделения — вне конкурса.

Поступающие подают на имя директора училища документы: заявление, аттестат об образовании, справку с места жительства, справку о состоянии здоровья, 6 фотокарточек размером 3x4 см.

Начало занятий — с 1 сентября 1967 г.

Адрес училища: г. Томск, улица Нахимова, 6.

Остановка трамвая № 4, автобусов №№ 1 и 18 — «Лагерный сад».

Типография № 2 «Красное знамя» приглашает на постоянную работу: старшего бухгалтера (на правах главного), уборщицу.

Обращаться: г. Томск-50, проспект имени Ленина, 66, к директору.

Ремонтно-строительному управлению областного управления торговли требуются: маляры, штукатуры, слесари-сантехники, каменщики, разнорабочие, грузчики, жестянщики.

Однимокни предоставляется обещание.

Обращаться: г. Томск, переулок им. Сафо, 4, в отдел кадров.