



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • СУББОТА, 20 ИЮНЯ 1970 ГОДА • № 142 (14215) • Цена 2 коп.

ПЛЕНУМ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС

Вчера в Томске состоялся X пленум областного комитета КПСС. Пленум обсудил вопрос «О состоянии и мерах улучшения работы партийных организаций транспорта (докладчик — секретарь обкома КПСС А. И. Борников). В прениях по докладу выступили первый секретарь Томского горкома КПСС И. Д. Васюков, первый заместитель председателя облисполкома А. И. Демчук, первый секретарь Бакчарского райкома КПСС Н. Д. Досуев, начальник Западно-Сибирской железной дороги Н. П. Никольский, управляющий трестом «Томсктрансстрой» Г. Н. Швецков, заместитель министра речного флота РСФСР Б. В. Егоров, первый секретарь Шегарского райкома КПСС Р. М. Бугров, министр строительства и эксплуатации шоссейных

дорог РСФСР А. А. Николаев, начальник Томского территориального геологического управления И. А. Иванов, начальник областного управления автотранспорта В. А. Верецкак, заместитель министра транспортного строительства СССР В. Т. Швец, заместитель заведующего Отделом транспорта и связи ЦК КПСС А. С. Агеев, первый секретарь обкома КПСС Е. К. Лигачев. В работе пленума приняли участие заместитель министра путей сообщения СССР П. Г. Муратов, заместитель министра автомобильного транспорта РСФСР А. Ф. Петров, начальник Главна Министерства Гражданской авиации СССР П. Н. Чулков. По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление. (Подробный отчет о работе пленума будет опубликован в следующем номере газеты).

СОСТАВ В 500 ВАГОНОВ

МОСКВА, 18 июня. (Корр. ТАСС). В книгу трудовой славы завода «Динамо» сегодня внесена цифра «500». Столько вагонов вывезено с начала года за счет сокращения их простоя на подъездном пути предприятия. За это время простои подвижного состава сократились здесь на двадцать процентов против нормы. Как же динамовцам удалось добиться этого?

— Прежде всего мы наладили деловое сотрудничество с железнодорожниками обслуживающей нас станции Бойня, — рассказывает начальник транспортного цеха «Динамо» В. Поляков. — С ними у нас заключен договор о социалистическом соревновании, направленный на повышение эффективности перевозок. Железнодорожники теперь заранее информируют нас о подходе грузов. Это дает возможность заблаговременно подготовиться к приему материалов.

Большие средства завод выделял для механизации погрузочных работ и реконструкции подъездного пути. На них приобретены тепловоз, пяти- и десятиэтажные автопоезда, Маломощные краны заменены более сильными. Построены еще два склада, заасфальтированы площадки и подъезды для автотранспорта. Опыт совместной работы динамовцев и железнодорожников станции Бойня одобрен Московским городским комитетом партии. Их примеру последовали коллективы автозавода имени Лихачева, Перво-го подоминковского автозавода имени Ленинского комсомола и других предприятий столицы.

И. ИБРАГИМОВ, пастух Плотниковской фермы колхоза имени Калинина Бакчарского района.

Мнение пастуха:

ПОРА БЫ И АГИТАТОРУ ЗАГЛЯНУТЬ

В этом году мы с напарником И. Е. Наговицыным дали слово добиться за пастбищный период надоя по 1,500 килограммов молока от каждой коровы. Зимой наш колхоз здорово отстал, нужно наверстывать упущенное. Таково мнение и дождок В. А. Пылашневой, Л. И. Лучинной, Т. И. Пойловой и других. Говорят: «Дал слово — держи». А слово наше серьезное. Полторы тонны молока от коровы — не шутка. Вот мы и продумали с дру-

гом все до мелочей, чтобы не оказаться пустословами. В некоторых колхозах пастухи чередуются через сутки — день и ночь пасет один пастух, потом его сменяет другой. Говорят, что так удобнее. На наш взгляд, проку от этого мало. К концу суток пастух так устанет, что в седле дремлет. Какая уж тут пастуха! А мы меняем через каждые два суток. И на работе не так устаешь, и отдохнуть вполне можно. Коровам мы подолгу залеживать не даем. После дойки проверяем, все ли мо-

локо выдоено. Ну, а дойки в свою очередь с нас спрашивают за работу. Взаимный контроль всегда полезен. Надои на ферме сейчас неплохие, превысили 12 килограммов на корову в сутки. Что от нас зависит, мы делаем. Однако о животноводстве у нашего правления заботы мало. Установили на пастбище агрегат для механической дойки, а крышу над ним не сделали. День льет дождь, второй, третий... Мучаются дойки, просят сделать крышу, а им все обещают. Кое-как сделали, но такую, что бонимся — вот-вот упадет. Не было у нас вагончика. После напоминания привезли. Но какой? Подъезд дождя — снова крышу потоки воды. Нет в нем никакого оформления — ни обязательств, ни показателей, ни планов. О журналах и газетах говорить не приходится. Пора бы и агитаторам заглянуть к нам.

НА ГЛАВНОЙ НОВОСТРОЙКЕ РАЙОНА

ТРЕВОГИ СТРОИТЕЛЕЙ

Свиноводческий комплекс в Богословке — главная новостройка Зырянского района. Первая очередь откормочника на 3,000 свиноматок должна вступить в строй уже в начале ноября нынешнего года. К этому времени строители передвижной механизированной колонны № 453 треста «Томсксельстрой» обязаны освоить, не включая монтажные работы, 228 тысяч рублей. На сегодняшний день освоено около ста тысяч. Бригада, сооружающая объект, пока идет в графике. Майский план выполнен на 155 процентов, освоено 42 тысячи рублей при плане 27. Сдан под монтаж нормокс, много сделано в корпусе, где разместится откормочная группа. Планировалась здесь 5,245 рублей, за пять месяцев она уже со-

ставила 4,039 рублей. В мае выработка на рабочем объекте плановую в два раза. Существенно, что строители добиваются снижения себестоимости работ. С начала года ими сэкономлено свыше одиннадцати тысяч рублей. Подавляющее большинство строителей трудится хорошо. В их числе крановщик В. Соляник, наменщик И. Спиридонов, Н. Бородич, штукатур Р. Говоров, плотник М. Колобоков и другие. Мастер бригады Владимир Владимирович Березин — строитель с большим опытом. На его счету это уже двадцатый крупный объект. Работой строителей мастер доволен. Неплохо снабжается стройка материалами. Но В. В. Березина смущает другое: строители могут выбиться из графика и не сдать в срок объект из-за недоработок в проектно-сметной документации. Недавно комиссия обнаружила в проекте, составленном проектировщиками «Сибгипросельхозстрой», свыше пятнадцати «ляпов» и недочетов. Отсутствуют чертежи на отопительно-вентиляционную установку, не указано в проекте, каким образом подключаться к электросети, нет рабочих чертежей на стойки ограждения и т. д. Из-за проектных неувязок некоторые работы приходится переделывать по нескольку раз. Это удорожает и затягивает строительство, портит настроение рабочим. Стоимость первой очереди будущего комплекса — 360 тысяч рублей. Значительную часть этих средств должны освоить монтажники. Но освоено ими пока 3,5 тысячи рублей. Со дня сдачи нормокса прошел почти месяц,

горы перенной, которые колхоз должен был заранее убраться. Но нули лежат, затрудняя подъезд к будущему комплексу.

В обиде строители на местных связях. Не установлен на этом важнейшем объекте телефон. До ближайшего телефона приходится ходить свыше двух километров, а связь нужна постоянно. Вопрос о телефонизации решается с февраля.

Будучи на днях в Богословке, я заинтересовался, знают ли строители о том, как идут дела на Новоавдлинском свиноводческом комплексе в Кожениновском районе. Ведь строители, возводящие эти два объекта, соревнуются между собой. К сожалению, соревнование это чисто формальное, никто о том, что делается на другой стройке, не информирован.

От своевременной сдачи в эксплуатацию свиноводческого комплекса в Богословке во многом зависит усиление темпов производства мяса в Зырянском районе. Нужно убрать все помехи с пути строителей. Н. САЛАГОР.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

400 ЧАСОВ В ОРБИТАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ

Экипаж космического корабля «Союз-9» находится в орбитальном полете семнадцатые сутки. На 14 часов 49 минут московского времени корабль совершил 270 оборотов вокруг Земли. К этому времени Андриян Николаев и Виталий Севастьянов провели в космическом пространстве 400 часов. Очередной рабочий день космонавтов продолжался около 16 часов и закончился в три часа утра 18 июня. По программе семнадцатого дня полета космонавты выполняли научно-технические и медицинские эксперименты. В соответствии с установленным расписанием для А. Николаева и В. Севастьянова в начале работы провели бортовые системы и позавтракали. В течение нескольких выходов они наблюдали и фотографировали облачный пок-

ров, а также поверхность нашей планеты: районы с характерным рельефом местности, береговую линию океана, горные массивы. В сеансах радиосвязи космонавты сообщили о наблюдениях районов Памира, озера Байкал, лесных массивов Восточной Сибири и побережья Тихого океана. В ходе рабочего дня А. Николаев и В. Севастьянов также занимались наблюдением и фотографированием Луны на фоне горизонта Земли. Они исследовали внешние поверхности иллюминаторов в кабине и орбитального отсека и подробно доложили об их состоянии на Землю. В начале и в конце рабочего дня Андриян Николаев и Виталий Севастьянов выполняли медицинские эксперименты, а также проводили взаимный контроль состояния здоровья, измеря-

ли артериальное давление, частоту пульса и дыхания. По данным телеметрии и докладов космонавтов, частота пульса у Николаева составляла 76, у Севастьянова — 64 удара в минуту, частота дыхания — 16 в минуту у обоих космонавтов. Анализ результатов медицинского контроля свидетельствует о сохранении высокой работоспособности и хорошем состоянии здоровья космонавтов. Очередной рабочий день экипажа корабля «Союз-9» начался в 11 часов московского времени 18 июня. В сеансе радиосвязи Андриян Николаев сообщил, что самочувствие космонавтов после отдыха хорошее, экипаж приступил к выполнению программы восемнадцатого дня. Полет космического корабля «Союз-9» продолжается.

НА ОРБИТЕ — «КОСМОС-348»

ОЧЕРЕДНОЙ СОВМЕСТНЫЙ НАУЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ УЧЕНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

Как уже сообщалось ТАСС, 18 июня в Советском Союзе произведен запуск искусственного спутника Земли «Космос-348». Выделена в качестве второго комплексного эксперимента по изучению верхней атмосферы Земли, полярных сияний и магнитных бурь, проводимого совместно учеными-геофизиками Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии.

Поэтому основное внимание в комплексе наземных измерений, ведущихся геофизическими обсерваториями Северного полушария, уделяется исследованию ионосферы и вариаций магнитного поля. В то же время наблюдения полярных сияний и вызываемых ими эффектов проводятся в Антарктиде. Аппаратура спутника «Космос-348» несколько отличается от аппаратуры «Космоса-261» — увеличена чувствительность некоторых приборов, введены в программу измерения концентрации и температуры ионов. Но основная цель измерений сохранена. Это позволит сопоставить данные первого и второго экспериментов, изучить сезонные вариации в ионосфере.

Заведующий лабораторией Института космических исследований доктор физико-математических наук Ю. И. Гальперин рассказал: — Первый совместный комплексный эксперимент в этой области в соответствии с программой сотрудничества социалистических стран является космическим экспериментом по исследованию верхней атмосферы Земли, полярных сияний и вызываемых ими эффектов. Впервые в истории космических исследований в этой области в сотрудничестве с программой сотрудничества социалистических стран — увеличена чувствительность некоторых приборов, введены в программу измерения концентрации и температуры ионов. Но основная цель измерений сохранена. Это позволит сопоставить данные первого и второго экспериментов, изучить сезонные вариации в ионосфере.

Орбита спутника «Космос-348» такая же, как и у его «старшего брата» — «Космоса-261» — наклонение орбиты — 71 градус, высота перигея — 212 километров, высота апогея — 680 километров. Сейчас над северной зоной полярных сияний спутник проходил днем, а над антарктическими обсерваториями — ночью. Постепенное изменение орбиты спутника позволит провести измерения над каждой обсерваторией в различное время суток. Кроме того, данные о торможении этого спутника вместе с измерениями ионосферы и вариациями ионосферной температуры важны для анализа причин разогревания приполярной верхней атмосферы во время магнитных бурь. Со спутником «Космос-348» регулярно проводятся сеансы связи. Служба-

Интересно проследить процессы «перекачки» электронов и ионов из одного полушария в другое вдоль магнитных силовых линий. Таким образом программа комплексных исследований, как видим, очень широка. Она охватывает значительную часть нашей планеты, и в этой работе принимают участие многие научные учреждения как в Советском Союзе, так и за рубежом. При этом будет учтена текущая информация о состоянии ионосферы и поступающая с наземных станций обсерваторий других стран. Сотрудничество ученых социалистического государства сделало реальностью геофизические эксперименты глобального масштаба. Международные связи ученых в изучении нашей планеты и околосферного космического пространства уже приносят свои плоды. Д. ВЕДЛИН, И. КОЗЛОВСКИЙ. (ТАСС).

СОВЕТСКО-ШВЕДСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ ЗАВЕРШЕНЫ

В Кремле 18 июня состоялась встреча Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Премьер-министром Швеции Улофом Пальме. Между главами правительств обеих стран был завершен обмен мнениями по проблемам современного международного положения и по вопросам двустороннего советско-шведского сотрудничества. Было обсуждено также коммюнике о пребывании Улофа Пальме в СССР с официальным визитом по приглашению Советского правительства. Беседа проходила в духе дружбы и добрососедства. (ТАСС).

ВЫСТАВКА В ДОМЕ ДРУЖБЫ

Выставка «Народы мира отмечают 100-летие со дня рождения В. И. Ленина» открылась 18 июня в Московском Доме Дружбы. Около тысячи ее экспонатов представлены национальными обществами дружбы из многих стран мира. Они ярко рассказывают о состоявшихся там юбилейных празднествах, выдвигая в мощную демонстрацию торжества ленинских идей. Среди экспонатов — книги, выпущенные зарубежными издательствами, фотографии и фотоблобы, рассказывающие о жизни и революционной деятельности вождя мирового пролетариата, материалы, дающие представление о широкой программе юбилейных мероприятий. (ТАСС).

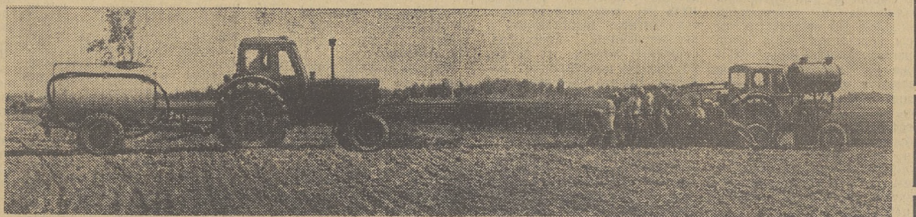
Завершается посадка капусты на полях Турнтаевского отделения совхоза «Победа» Томского района. Этой овощной культурой бу-

дет засажено более 25 гектаров. Большую помощь оказывают труженикам села школьники Турнтаевской средней школы. Работая в

звене, которым руководит опытный овощевод Ранса Анисимовна Толстикова, они ежедневно высаживают капустную рассаду на площа-

ди полтора-два гектара при дневной норме 1,2 гектара. НА СИМКАХ: за посадочным агрегатом — школьники Турнтаевской средней школы; общий вид полевых работ в Турнтаевском отделе; звеньевая-овощевод Р. А. Толстикова проверяет качество посадочного материала. Фото В. Ефименко.

Капуста вырастет на славу



Строить быстро, дешево, добротно

НА ЖИВУЮ НИТКУ

Третий год строится радиорелейная линия Томск—Колпашево. В редакции приходят письма из Шагарского, Красноярского, Молчановского и других районов. У некоторых наших читателей уже давно стоят телевизоры. Они спрашивают, почему так затянулось строительство линии, какие работы ведутся сейчас!

Частично ответ на эти вопросы есть в письме молчановского инженера-строителя А. Этца. Он пишет: «Строительство радиорелейной линии Томск—Колпашево поручено тресту «Томлестрой». Объекты в Молчанове и Володино возводились коллективом СУ-23 этого треста. Два года шли работы с огромным нарушением их сроков и строительных правил. Так, и в Молчанове, и в Володино отделочные работы внутри зданий технических служб начались тогда, когда еще не было кровли. При первых осенних дождях штукатурка отсырела, а миллионы литров краски колер в Молчанове сети теплофикации были оставле-

ны в открытых траншеях на всю зиму. В результате их изоляция испорчена. Здесь строится 12-квартирный дом для эксплуатационников линии под его фундаментом проникала вода, и появились трещины. Строительные площадки представляли из себя сплошной хаос. Везде грубы земли. Тракторы одвинули в землю арматурный стержень, кирпич, цемент, железобетонные перемычки и плиты. В марте в Молчанове приезжали руководители треста «Томлестрой». Увидев такую безхозяйственность работников СУ-23 и их руководителей Радова, управляющий трестом решил расформировать

это подразделение, а все работы передать СУ-23. Приехал главный инженер этого управления и решил, что пора меняться и у него. Полтора месяца на стройке ничего не было. Сейчас некоторые основания, но дела идут ни шатко, ни валко. Вероятно, и в этом году объекты в Володино и Молчанове не будут сданы. Мы попросили прокомментировать это письмо начальника дирекции радиорелейной линии А. Чертенкова. — Мы подписали акты о приемке под монтаж оборудования, — сказал он. — Но готовности на этих объектах нет, как и ни на одном по всей линии. — Зачем же вы подписывали? — Работники треста клятвенно обещали, что устранят все недостатки. В конце мая на техническом здании в

Молчанове была сделана кровля в один слой, а нужно — минимум в три. Здесь же просел бетонный пол. Была сделана доливка. Больше ничего не изменилось. Теплоотраза разрушилась, дымоход от котельной тоже. На 12-квартирном жилом доме, который строится с 1968 года и на котором есть кирпичная кладка высотой метр, все осталось по-прежнему, и А. Этца прав: фундамент дома лопнул. — А в Володино? — Картина такая же. Только там в апреле и мае не видно было ни души. Кроме того, на совете работников треста «Томлестрой» остался фундамент 100-метровой башни. Монтажные работы доведены до 40 метров и остановились. Укрепится фундамент коллектив СУ-23 еще не начал. — Где же СУ-23 отличился хорошим качеством работ и высокой производительностью труда? — Нигде. Даже в Колпашево под непосредственным руководством начальника управления тов. Гроо были сорваны все сроки сдачи объектов под монтаж оборудования. А оно уже получено полностью. Правда, там все же монтаж начался параллельно со строительными

работами. Во всех остальных пунктах оборудование еще не монтируется. Московские СМУ-175 и СМУ-176 забрасывают на строительные линии неисправные механизмы и случайных людей. Выходит, в этом году надежды будущих телезрителей напрасны! — Временную картинку мы можем пустить, как это произошло на радиорелейной линии Анжеро-Судженск — Томск, которая до сих пор не сдана государственной комиссии. Если СУ-23 и СУ-24 треста «Томлестрой», работники СМУ-175 и СМУ-176 будут трудиться в прежнем духе, то и временная картинка не получится. К словам начальника дирекции радиорелейной линии Томск—Колпашево нужно добавить, что в любом случае мы видим несвоевременно начавшуюся и местами, и прерывающуюся строительную деятельность. Либеральность заказчика и поистине удивительная безответственность руководителей треста «Томлестрой» привели к медленному темпам и низкому качеству работ на строительстве линии. По терминологии портных, это строительство ведется «на живую нитку», она рвется уже сейчас.

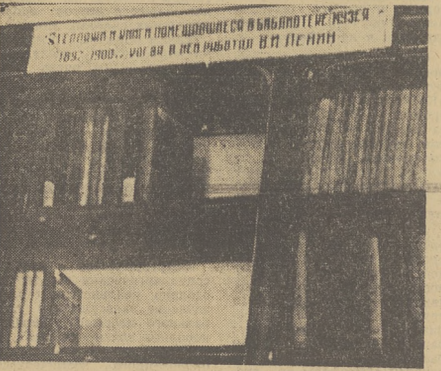
А. ПЕТРЕНКО.



ПО ЛЕНИНСКИМ МЕСТАМ СИБИРИ



В последних числах апреля 1970 года, отправляясь в ссылку в Шушенское, Владимир Ильич Ленин на пароходе «Святая Николай» выехал из Красноярска в Минусинск. В Минусинске, на улице Октябрьской, сохранился дом Брагина (снимок сверху), где жили политические ссыльные Г. М. Кржижановский и В. В. Старков. В этом доме впоследствии В. И. Ленин не раз встречался с ссыльными марксистами.



В музее Мартьянова хранятся подлинники вещей тех времен — стулья и стол, за которым часто работал Ильич. Здесь же, в библиотеке музея, хранятся стеллажи и книги, которыми пользовался Владимир Ильич. Все сохранилось таким, каким было в прежние времена. Здесь и книги любимых авторов В. И. Ленина: Добровольцова, Салтыкова-Щедрина, Чернышевского и др. В комнате, так чисто и уютно, что кажется, будто Владимир Ильич только на минутку отлучился. Фото В. Чулаченко.

Готовься к сбору дикорастущих!

НА ВЕТКАХ ЗРЕЕТ УРОЖАЙ

Прогнозы на урожай ягод, грибов и ореха в нынешнем году хорошие. Особенно много будет клюквы, брусники, смородины, кедрового ореха. К сбору даров природы активно готовится трест кооперативных хозяйств. Каждое лето он принимает в свои ряды до полутора тысяч заготовителей грибов, ореха и ягод. Вот и нынче по радио прозвучал призыв: все, кто свободен летом, — на сбор дикорастущих! Студенты, отпуски, пенсионеры, старпенсионеры под руководством штатных товароведов треста об-

разуют бригады и отправятся в лес. Закупочные цены нынешнего сезона (за килограмм): брусника и клюква — 60 копеек, орех — 80—70 копеек, грибы белые высшего сорта — 1 рубль, прочие грибы — 35—70 коп. В прошлом году некоторые сборщики грибов зарабатывали за лето (два с половиной месяца) — по 500—600 рублей. На сборе ореха — до тысячи рублей. Два плана по сбору грибов выполнены в прошлом году Томский райкооперхоз и Колпашевский кооперативхоз. В этом году будет организовано 119 грибоваренных

пунктов, на ходу 6 сушилок для ягод и грибов. Предполагается отправить на экспорт до 5 тонн березовой почки и 60 тонн сухого шишонника. Кстати, большая часть грибов, ягод и ореха тоже идет на экспорт. В нынешнем году кооперативы намерены обеспечить в первую очередь собственные предприятия торговли и общественного питания. Большую помощь в этом окажут мичуринцы, которые также ожидают хороший урожай ягод.

М. ВЛАДИМИРОВ.

В ТОМСКОМ ГОРИСПОЛКОМЕ

О часах торговли спиртными напитками

Томский горисполком принял решение об увеличении часов торговли спиртными напитками. Торговля водкой, ликеро-водочными изделиями и виноградными винами в магазинах разрешается с 10 часов утра до 20 часов, в ресторанах — до их закрытия. Горисполком отдал торговлю обязан выдать соответствующим магазинам, столовым, ресторанам разрешение на право продажи водки, ликеро-водочных изделий и вин. Запрещена продажа вод-

ки, ликеро-водочных изделий и виноградных вин на рынках, в кафе, столовых, общественных местах, в общественных местах, где разрешена торговля спиртными напитками, категориями запрещена продажа водки и вина выше установленной нормы, а также продажа вино-водочных изделий подросткам и лицам, находящимся в нетрезвом состоянии. Руководители торгов, трестов столовых должны усилить контроль за соблюде-

нием правил торговли спиртными напитками. Необходимо, в каждом предприятии общественного питания, магазинах вывесить правила торговли спиртными напитками. Городской отдел торговли, районскими обязаны систематически проверять, как работники торговли и общественного питания соблюдают правила торговли спиртными напитками. Лица, нарушающие эти правила, подлежат привлечению к строгой ответственности.



ТОВАРИЩ О ТОВАРИЩЕ

ХОЗЯИН ДОМА

Очень часто нам, студентам, приходится слышать и самим говорить о том, что мы должны быть хозяевами в своем студенческом доме. Но, думаю, многие просто не понимают, что кроется за этим словом — хозяева. Мне хочется рассказать о моем коллеге — студенте Анатолии Калининне, на его примере показать хозяйское отношение к своему обществу. С Калининным судьба свела меня еще на первом курсе. Возвращаясь однажды в общежитие, я увидел объявление в холле: среди тех, кого студсовет приглашал на свое заседание, стояла и моя фамилия. Нас, проинформировав, было в тот раз человек десять. Кого пришло сюда не серьезное отношение к обязанностям дежурного, кто-то безобразничал в комнате... Сказать, что разговор был очень серьезный, — значит сказать очень мало. Меня удивила в Калининне (он председатель студсовета и вел заседание) та требовательность, с которой он подходил к нарушителям. Ты вот что пойми. Сегодня ты плохо дежуришь, в холле грязно, шум, а это всему соседу по комнате заниматься мешает. Потому он будет дежурить — тебе не создаст условий для занятий. Понял? Может быть, так бы и забавляла эта встреча, если бы Калинин не был заметной фигурой в нашем общежитии — активистом, организатором. Сегодня он организует ребят на

субботник, завтра выступает на собрании, послезавтра — в художественной самодеятельности. Наверное, у многих появился вопрос: почему он такой, Калинин, что до всего ему есть дело? За два года совместной жизни в общежитии человека встает изнутри. Потом стало известно, что Анатолий пришел в институт с производством, раньше закончил техникум. Жизненный и практический опыт, знания, увлеченность учебой — все это и определило его положение студенческого лидера. В отличие от нас, вчерашних школьников, Калинин может делать очень многое. Помню прошлое лето. Он организовал и возглавил ремонтную бригаду в общежитии. Разобраться в схеме электропитания, в водопроводной системе, заменить батареи отопления — все это делал Калинин успешно. Способности председателя студсовета как организатора проявились и в этом году, когда практически из ничего красный уголок превратился в со всем оформленную Ленинскую комнату. За нее, а также за порядок в общежитии студсовет получил коллективную путевку в город Ленина. Вот о таком человеке я и хотел рассказать. А. КУЗНЕЦОВ, студент Томского инженерно-строительного института. На фото автора — А. Калинин.

ПРЕДПРИЯТИЕ И РЕФОРМА

КОГДА РИСК НЕ БЛАГОРОДНОЕ ДЕЛО

Повышение качества продукции — одна из основных проблем современного производства. Автор статьи делится мыслями о том, как решается эта проблема в новых экономических условиях. ТЕ ДНИ, когда экономическая реформа лишь начиналась, передо мной возникло ошибочное представление о ее вселенности. Сейчас для тех, кого увлекало такое представление о реформе, наступило время более правильного подхода. Новая система планирования и экономического стимулирования не решает автоматически производственные вопросы, и в частности проблему повышения качества продукции. Новый экономический механизм многое изменил. Так, коллектив любого предприятия добивается прибыли, увеличивая объем реализации продукции, которая должна удовлетворять заказчика. Если продукция низкого качества, то нельзя добиться большого объема реализации, а следовательно, и прибыли, и фондов стимулирования. С этой точки зрения каждый коллектив заинтересован в выпуске продукции высокого качества. В ходе реформы появились дополнительные экономические стимулы. Например, изделие, получившее «знак качества», продается по более высокой цене. При возврате негодной продукции заказчик высчитывает штраф от 5 до 20 процентов ее стоимости. Есть еще ряд положительных изменений в пользу высокого качества продукции. Однако нельзя забывать, что одновременно существуют и экономические факторы, действие которых противоположно. Чтобы получить прибыль, натиснуть стимулирующие фонды, коллектив предпри-

тия должен выполнить планы реализации продукции и снижения ее себестоимости. Зачастую это делается в ущерб качеству продукции. Ведь план выпуска продукции доступен и в результате ритмичной работы, и в результате штурмовщины. Мне могут возразить, что за продукцию, сданную в конце месяца, денег не получишь. На практике же все реализуется с помощью апретивов, которые позволяют получить деньги за продукцию, подготовленную к отгрузке. Во-вторых, руководители цехов на нашем предприятии, как и на других заводах, знают, что продукция, не ушедшую на склад до 30—31 числа, не сдать до 15 числа следующего месяца. Так что путь к штурмовщине реформа не закрыла, и это можно увидеть на некоторых предприятиях города. Конечно, имеется определенный риск: штурмовщина вызывает рекламации на продукцию. Служба-сборники, радиоэлектроника, токарь, операторы даже смеются во имя интересов коллектива и собственной зарплате. Но именно в эти часы рождается брак, чаще скрытый. Контролеры ОТК тоже «штурмуют» в конце месяца и иногда пропуская брак. В эти дни радиобезопасности выдвигаются изобретения, которые позволяют избежать рекламации. Например, в эти дни радиобезопасности выдвигаются изобретения, которые позволяют избежать рекламации. Например, в эти дни радиобезопасности выдвигаются изобретения, которые позволяют избежать рекламации.

Ведь рекламации могут не быть, а прибыль — вот она, уже есть, как и отчисления в фонды поощрения... за то, что снова пострадал потребитель. Отсюда следует, что по-прежнему сохраняется опасность, в которой предприятия в последние годы вынуждены работать. Выгоднее идти на риск возврата значительной части своих изделий, чем сорвать план реализации, чем допустить более высокую себестоимость продукции. Оптимальное сочетание экономических, административных и общественных интересов достигается с помощью саратовской системы повышения качества продукции. Некоторые руководители в последнее время выработали гибкую формулировку: «Мы берем из саратовской системы наиболее рациональное и отбрасываем то, что в условиях реформы не оправдывает себя». Когда вышестоящее, что же отброшено, то оказывается: «из ванны вместе с водой выплеснут ребенка». Суть системы — запрещение временных разрешений на отклонение от технической документации, возврат продукции по первому дефекту, средоточение контроля ОТК на финишных операциях — забыта. А что оставлено? Одна форма. Самый острый вопрос при внедрении саратовской системы — действительность материального поощрения. Недовольные руководители одного из наших цехов В. Л. Гепкин и Б. С. Епименко отказались подписать проект положения о премировании радиомонтажников и слесарей за бездефектную работу. — Пропустив начисления премии слесарю мал, — за-

явили они. — Разве это стимулирование? Радиомонтажник зарабатывает 150—200 рублей. Если он не сдает брака, то получит 6—8 рублей премии. Для этого ему надо, например, проверить самостоятельную, без участия контролера ОТК, всю смонтированную схему, что требует дополнительную времени, в течение которого он может заработать 40—50 рублей. Подобное противоречие известно давно, и нужно увеличивать удельный вес премии в общем заработке. Между тем экономисты и работники ОТК стараются неохотно идти на увеличение премии за высококачественную работу и это не рожество, к сожалению. Учет показателей работы в саратовской системе ведут контролеры ОТК, а экономисты — не без оснований — не верят их данным. В этом не повинны отдельные контролеры и мастера ОТК, нерадиво относящиеся к своим обязанностям. Беда в том, что на большинстве предприятий Саратовская система повышения качества так и осталась монополией ОТК и директора. Общественные организации и руководители цехов ограничили и удовлетворились формой, а не сутью системы. Общественное мнение и психологический климат в коллективах порождают обстановку терпимости к любым дефектам и нарушениям технической документации. Часто контролер ОТК один выдерживает лавину упреков в придирчивости. Споров не бывает, если речь идет о явном дефекте, ведущем к получению рекламации. Изделие

возвращается бракоделу. Во всех остальных случаях контроль держится в рамках приемлемых цеховым коллективом. Тут, как говорится, ничего не попишешь. Премия контролера ОТК до сих пор привязана к плану цеха. И какой бы ценной этот план ни был, одному контролеру ничего не сделать. Тем более, что бываю объективные причины штурма и халтуры: отсутствие материалов, диспропорция в развитии цехов, конструктивная «сырость» изделия и т. д. Что же делать? Так и выбирать из двух путей более легкий? Ясно одно, что более того, пока саратовская система повышения качества остается монополией директора и ОТК, отдача от нее не будет. Путь народного контроля, комсомольские «проектности», профсоюзные и партийные организации на нашем заводе и, вероятно, на всех предприятиях могли бы оказать неоценимую помощь. Внедрение саратовской системы повышения качества в жизнь нашего предприятия, может дать значительный эффект, чем дадут в настоящее время. Новая система планирования и экономического стимулирования лишь выявила те недостатки, которые сплошь и рядом наблюдаются, когда изготовитель всегда прав, а потребитель всегда виноват. Ясно, что такая ситуация не терпима. Широкое участие в повышении ответственности, хорошо поставленная воспитательная работа, дальнейшее совершенствование экономического механизма, ускорение технического прогресса — вот те условия, которые обеспечивают нашей продукции отличное качество. К. ГАНИН, начальник ОТК завода математических машин.

МАГНИТОБИОЛОГИЯ. ЧЕМ ОНА ЗАНИМАЕТСЯ?

Биологическое действие магнитных полей — одна из актуальных проблем современной науки. Сейчас уже можно говорить, что сформировалась новая область знаний — магнитобиология. Какие задачи ставит перед собой исследователь магнитобиологии, как они их решают, показывает книга Ю. А. Холодова «Магнетизм в биологии», вышедшая в

свет в издательстве «Наука». В ней делается попытка проанализировать результаты работ советских и зарубежных ученых, занятых изучением воздействия магнитного поля на живые организмы. В книге приводятся результаты экспериментов по воздействию магнетизма на биологические объекты. (Корр. ТАСС), Москва.

Репортаж о спасенной жизни

В одной из подмосковных больниц работает 23-летняя медицинская сестра Тамара К. Сейчас она вполне здорова и жизнерадостна. А несколько месяцев назад находилась на краю гибели. Печеночная кома — тяжелое осложнение болезни Боткина — почти всегда кончается катастрофой.

Жизнь Тамары К. была спасена благодаря новому методу лечения. Его суть в том, что к организму больного с острым нарушением функции печени временно подключается печень животного.

ВОНОК раздался 40 минут специальной бригадой, которой руководит заведующий отделением трансплантации Института клинической и экспериментальной хирургии профессор Валерий Шумаков, была на месте, в городской инфекционной больнице № 82. Диагноз — печеночная кома. Это значит, что печень, которая считается своего рода «естественной лабораторией организма», утратила свои функции, и больная должна погибнуть.

К такой операции Валерий Шумаков и его коллеги готовились долго, отработывая в эксперименте все детали. Сейчас она — единственный шанс на спасение. Никто не может гарантировать успешный исход, но другого выхода нет. Это то, что медики называют «операцией отчаяния».

На бедре больной сделан небольшой разрез. Подсоединены два катетера: один — к глубокой артерии бедра, второй — к поверхностной вене. Другими концами катетеров соединены с венами печени, взятой у свиньи. Идея проста — печень животного на определенное время берет на себя обязанности отказавшейся работать печени человека. И так, система кровоснабжения человека, искусственная почка и печень животного соединены пластмассовыми трубками. В течение нескольких часов печень несколько раз промывает вся кровь больного. Рольковой

насос регулирует ее приток и отток. Перед подключением печени животного была отмыта с помощью физиологического раствора от собственной крови, образование которой могло вызвать тяжелые реакции организма больного. Холодный физиологический раствор выполнил и еще одну роль — во время подготовки к операции он замедлил обменные процессы в печени, а значит — помог сохранить ее функциональные способности. Отмытая и охлажденная печень была помещена в специальный контейнер. Определение содержания кислорода в крови и ряда других показателей позволяло контролировать жизненность печени. В критический момент, когда в крови накапливается угрожающее количество ядовитых веществ, она должна очистить организм и дать отдых его собственной, тяжело пораженной печени, которая может восстановиться за это время. Собственные функции для большей эффективности последовательно с печенью свиньи подключена «искусственная почка».

Выделение желчи показывало, что орган функционирует. Уже через час после подключения печени улучшились многие биохимические показатели крови. А после пяти с половиной часов печени животного и аппарата «искусственная почка» были отключены. Начала работать собственная почка. К утру состояние здоровья больной значительно улучшилось, а через несколько недель функция ее собственной восстановилась полностью.

Мы провели пять танк перфузий у четырех больных, то есть операцию больному операция была сделана дважды. — рассказывает профессор Валерий Шумаков. — Однако полная удача была только в одном случае. В остальных удалось продлить жизнь лишь на некоторое время. Но и этот результат мы считаем хорошим, потому что при таких тяжелых поражениях печени смертность очень высокая.

Этот метод, который начал интенсивно разрабатываться лишь в последние годы, уже завоевал среди хирургов достаточное количество приверженцев. Однако количество сделанных операций исчисляется немногими десятками, а число удач — единицами. Предупреждая возможный вопрос, должен сказать, что этот метод достоянием лечебных учреждений широкого профиля, по-видимому, не станет: для него необходима и специальная довольно сложная аппаратура, и хорошо подготовленные бригады хирургов. Однако я уверен, что он будет развиваться и с успехом применяется в специализированных клиниках.

Зинаида ХРОМОВА, Наталья ПРОКОФЬЕВА, (АНН)

Проблема отношения человека к природе стала особенно актуальной — теперь, когда интересы народного хозяйства требуют все более интенсивного вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот. В нашей стране проводится большая работа по охране природы. За последние 10 лет в РСФСР израсходовано на природоохранные мероприятия около 3 миллиардов рублей.

Природа и закон

ОХРАНЯТЬ — ЗНАЧИТ ДЕЙСТВОВАТЬ

стали безлесными. Интенсивно вырубается краса сибирских лесов — кедр. В южных районах он остался лишь в местах отдыха. Рубка леса ведется повсюду без соблюдения установленных в законе правил: места вырубок, как правило, не оцифрованы, в большом количестве уничтожаются молодые и т. п. Колоссальный ущерб лесному хозяйству наносится пожарами. В 1969 году на их тушение были затрачены 9,731 человеко-день и 31,4 тысячи рублей. Общий ущерб, нанесенный лесному хозяйству, составил 244,5 тысячи рублей.

Другая беда — загрязнение водоемов неочищенными промышленными, коммунально-бытовыми и другими сточными водами. В Томь ежегодно сбрасывается свыше 500 тысяч тонн неочищенных и слабоочищенных сточных вод предприятий Кемерово, Новокузнецка и Юрги. Около 120 тысяч тонн таких вод добавляется в результате стока этого река перестала быть рыбохозяйственным водоемом, хотя до 1947 года она давала 20 тысяч центнеров промысловой рыбы ежегодно. Очень загрязнена Ушайка.

Катастрофический ущерб наносит воемем сплав. Комбинат «Томлес» ежегодно

неодосчитывает в пунктах назначения сотни тысяч кубометров леса, который оседает на дне рек. Судходные, рыбохозяйственные и даже осплавные качества рек теряются. Таких рек в области уже около сорока.

В лесах, на водоемах еще бесчинствуют браконьеры. Вызывает тревогу и состояние воздушного бассейна Томска. Воздух особенно загазован в районе завода «Эмальпробка».

Природоохрательную работу пора возвести в ранг важнейшей государственной задачи. Этого требуют как интересы народного хозяйства,

ва, так и интересы благополучия советских людей. И здесь важное место принадлежит советскому праву, законам, призванным охранять природу.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 июня 1961 года нарушители законов об охране природы могут быть подвергнуты административным штрафам. Размер их может быть и большим: для граждан — до 50 рублей, для должностных лиц — до 100 рублей.

В Томской области за последние 6 лет подвергнуты штрафам за нарушение правил рыболовства 2,393 браконьера. В 1967 — 1969 годах за нарушение правил охоты оштрафованы 550 браконьеров. За несоблюдение правил пожарной безопасности в лесах только в 1969 году оштрафовано 50 человек. 60 человек оштрафованы за загрязнение водоемов.

ущерб. В 1969 году он вновь занялся браконьерством и отстрелил 61 ондатру. На этот раз народный суд лишил его свободы сроком на 1 год. А. С. Колесников из Зырянского района в 1968 году был подвергнут штрафу за лов ценных пород рыбы. Но, как говорится, не унимался и по приговору народного суда Зырянского района лишен свободы сроком на 2 года.

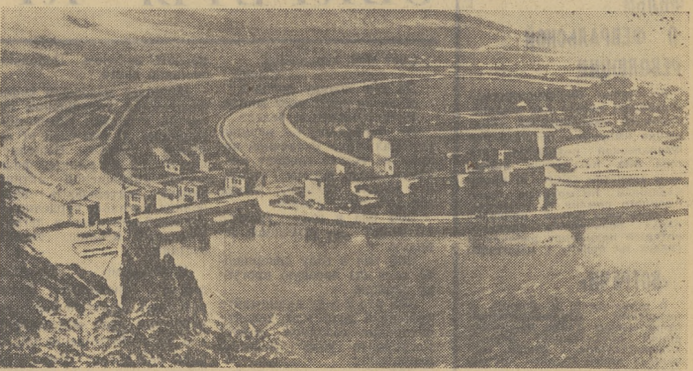
В последние годы чаще стали привлекаться к уголовной ответственности любители украсть новогонимые квартиры елками из городских зеленых насаждений. Как уже сообщалось, в январских административных комиссиях Александровского, Кривошеинского, Тегульдского и Чанского районов.

Несмотря на, как правило, безрезультатно расследуются в органах МВД дела о лесных пожарах. В течение последних 6—7 лет ни одно из них не закончилось осуждением виновных, хотя в органы МВД ежегодно поступает около 20 таких дел.

Народные суды иногда необоснованно освобождают браконьеров от имущественной ответственности, не конфискуя орудия браконьерства. Так народный суд Александровского района выискал с Самсонова, неза-

конно отловившего 105 ондатр, 311 улитки 41 копейку (законная стоимость пшеницы) вместо 1,197 рублей, полагающихся по таксе. Народный суд Чанского района приговором справедливо осудил к лишению свободы браконьера Журомского за отстрел 3 лосей, но почему-то не конфисковал у него двухствольное ружье.

Леспромхозы комбината «Томлес» рубят лес с нарушением правил. Почти 50 процентов лесосек остаются захламленными. В 1969 году уничтожено 1,282 гектара молодняка и подростка. Чтобы предотвратить такой ущерб наносится этим лесному хозяйству, не нужно быть специалистом. Руководители предприятий отлично знают, что кроется за нарушениями правил рубки, и поэтому совершенно безразлично упускают из леспромхозовских масс громадные лесозапасы. В 1969 году леспромхоз «Ушайка» например, 830,801 рубль. Руководители их лишь просят работников лесного хозяйства не заставлять очищать лесосеки и не поднимать шума. И те «не шумят». Может быть, именно поэтому варварское отношение лесозаготовителей к земельным ресурсам, нарушение закона не становится предметом внимания проку-



Шестнадцать гидроэлектростанций дают сейчас энергию городам, селам и промышленным предприятиям Словакии.

НА СНИМКЕ: гидроэлектростанция Крипяля на реке Ваг в Центральной Словакии. Фото ЧТР — ТАСС.

СООБЩЕНИЯ РУБЕЖА

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ УЛУЧШЕНИЕ ОТНОШЕНИЙ

СТОКГОЛЬМ, 18 июня. (ТАСС). Советский Союз — наш ближайший сосед, и его политика имеет важнейшее значение как для Швеции, так и для других северных стран. — пишет сегодня газета «Арбетет» в связи с визитом премьер-министра Швеции У. Пальме в Советский Союз.

«Мы», — продолжает газета, — заинтересованы в том, чтобы поддерживать с СССР максимально хорошие отношения».

Подчеркивая, что шведская общественность только приветствовала бы дальнейшее улучшение этих отношений, газета выражает надежду на расширение экономических и культурных связей между Швецией и Советским Союзом.

Это, заявляет «Арбетет», «может послужить хорошей основой для искренних отношений между двумя соседними государствами».

ПИСЬМО ПРЕМЬЕР-МИНИСТРУ

ОТТАВА, 18 июня. (ТАСС). Генеральный секретарь Коммунистической партии Канады Уильям Каштан направил премьер-министру Канады Трюдо открытое письмо, в котором подвергает резкой критике правительственную политику борьбы с инфляцией за счет трудящихся. Правительство, заявляет лидер канадских коммунистов, проводит реакционную антинародную политику, направлен-

ную на обеспечение максимальных прибылей монополиям путем предельного увеличения безработицы и снижения жизненного уровня трудящихся. Такая политика привела к определенному спаду в экономике страны. Число безработных приближается к миллиону человек. Правительство практически проводит политику замораживания

зарплаты, отказываясь принимать меры по ограничению прибылей монополий. Каштан подчеркнул, что неотложной задачей является создание возможностей для обеспечения работой по крайней мере одного миллиона человек, развитие экономики и проведение политики, которая приведет к повышению жизненного уровня канадского народа.

Расходы на оборону должны быть сокращены вдвое, заявил далее Каштан. Решительные меры должны быть приняты для укрепления экономической независимости. Природные и энергетические ресурсы должны быть переданы в общественную собственность.

Канадское правительство, заявил в заключение Генеральный секретарь Коммунистической партии Канады, должно также прекратить продажу оружия и химических средств в соседнем Штатам и проводить независимую внешнюю политику.

В ПОДДЕРЖКУ ОБЩЕЕВРОПЕЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ

ПАРИЖ, 18 июня. (ТАСС). Французская коммунистическая партия выступает за скорейшее проведение общеевропейского совещания по вопросам коллективной безопасности в Европе, заявил депутат-коммунист, член комиссии по иностранным делам Национального собрания Луи Одрю, выступая на

пресс-конференции в Париже. Французские коммунисты, подчеркнул он, одобряют предложения о создании системы коллективной безопасности в Европе и о развитии сотрудничества между всеми европейскими государствами на основе взаимной выгоды.

В Майми звучат выстрелы

НЬЮ-ЙОРК, 18 июня. (ТАСС). В американском городе Майми (штат Флорида) введен комендантский час, улицы патрулируются усиленными нарядами вооруженной полиции. Третьи сутки здесь продолжается выступление негров, протестующих против расистских порядков.

Вмешательство вооруженных полицейских подлило масла в огонь: волнения стали быстро распространяться на пригороды. При разгоне протестующих негров полиция применила оружие, в результате чего более 30 человек были ранены. 30 человек четверых десятков участников выступлений арестовано. Однако, несмотря на репрессии, негритянские волнения в Майми продолжают оставаться крайне напряженными.

ПАРЛАМЕНТСКИЕ ВЫБОРЫ В АНГЛИИ

ЛОНДОН, 18 июня. Корр. ТАСС Ю. Устименко передает. Сегодня на Британских островах проводятся досрочные парламентские выборы. На 630 мест в палате общин претендуют 1,837 кандидатов.

Две крупнейшие партии — лейбористская и консервативная — выдвинули соответственно 624 и 628 кандидатов, либералы — 332. Компартия Великобритании — 58 кандидатов, шотландские националисты — 65, националисты Уэльса — 36. На выборах выступают также ряд «независимых» кандидатов и представителей мелких политических групп.

Общее число кандидатов на нынешних выборах — самое высокое с 1950 года, когда баллотировалось 1,868 человек. На последних парламентских выборах в 1966 году было выдвинуто 1,707 кандидатов.

Опросы общественного мнения, проведенные накануне голосования лондонскими газетами, дали весьма противоречивые результаты, что свидетельствует о колебаниях среди английских избирателей. Им предстоит сделать выбор по сути дела между двумя основными буржуазными партиями, выходящими в ходе предвыборной кампании с весьма схожими внешнеполитическими

ПОЛОЖЕНИЕ В КАМБОДЖЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18 июня. (ТАСС). Как передает нью-йоркский корреспондент агентства ЮПИ, вчера вечером патриотические силы перерезали еще в одном месте шоссе № 1, идущее от камбоджийской столицы к южно-вьетнамской границе. Новый район, где блокирована эта дорога, находится в 35 километрах юго-восточнее Пномпеня. Командование американско-сайгонских интервентов неоднократно заявляло, что оно любой ценой будет удерживать это стратегическое шоссе. Патриоты захватили также железнодорожную станцию Кранглова, в

65 километрах северо-восточнее Пномпеня на магистраль, ведущей к тайландской границе. Таким образом, отмечается в корреспонденции, боевые действия все больше приближаются к камбоджийской столице.

До объявления президентом США Никсоном срока вывода американских войск из Камбоджи остается менее двух недель. Однако, как видно из сообщений американской прессы, подавляющая часть войск США, говоря уже о сайгонских войсках, продолжает оккупировать камбоджийскую территорию.

Вместе с тем Вашингтон стремится все шире втянуть в свою камбоджийскую авантюру власти Таиланда. Бангкокский корреспондент агентства ЮПИ заявляет, что тайландский воинский контингент уже участвует в боевых операциях на камбоджийской территории.

Корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс сообщает о строгой цензуре, введенной в Бангкоке на всякую информацию о «тайландском военном участии» в Камбодже. Редакторам газет приказано не помещать никаких сообщений на эту тему, будь то из местных

или иностранных источников. В противном случае газеты подлежат немедленно закрытию.

Американская пресса помещает материалы, показывающие, что американские интервенты на территории Камбоджи действуют такими же варварскими методами, как и в Южном Вьетнаме.

ПАРИЖ, 18 июня. (ТАСС). В сообщении корреспондента агентства Франс Пресс из Пномпеня раскрывается, что в районе камбоджийского провинциального центра Компонгхума интервенты применили против патриотов напалм. Самолеты предостереженные Соединенными Штатами сайгонскому режиму совершили несколько налетов, сбросив напалм над районом площадью в 20 с лишним километров.

В другом сообщении Франс Пресс приводится заявление представителя американского штаба в Сайгоне о том, что американская и сайгонская авиация за предыдущие сутки совершила 60 самолетов-вылетов на «некоторые районы» Камбоджи, подвергнув их бомбардировке и обстрелу.



НА СНИМКЕ: боевая подготовка морской пехоты США на Окинаве. (Фото ЯПС — АНН).

Вдвоем против стихии

В маленькой деревянной моторной лодке с подвесным мотором их было двое — 38-летний техник майка на самой северной точке Сахалина — мисс Елизавета — Иван Шуваев и 19-летний радист-наблюдатель Валентин Шкурено. Рано утром они отправились в Куегда — небольшой поселок в нескольких километрах от мыса Елизаветы. Но ни через час, ни через два, ни в четверг лодка в Куегда не пришла.

В Южно-Сахалинске объявили тревогу, начались поиски пропавших людей. На вторые сутки самолет ледовой разведки обнаружил северо-западные мысы Елизаветы в 100-километрах от берега двух человек, находившихся на разных льдинах. В эфир ушла адресован-

ная сахалинским морякам радиogramма:

«Люди живы. Погода портится. Вертолет вылететь не может. По данным самолета, в этом районе был лед...»

Капитаны теплоходов «Киренск», «Эвемикот», «Слава», «Электросталь» и зверобойной пухи «Морис» оказались ближе всех к потерпевшим, немедленно изменили курс и полным ходом поспешили на помощь.

Погода ухудшалась с каждым часом. Навалилась густая туман. На пути кораблей встали огромные торосы. С большим трудом суда прокладывали себе дорогу.

Когда корабли пробьются сквозь лед к точке с координатами, которые сообщили с самолета, они никого не нашли.

В управлении гидрометеослужбы произвели расчет искусственного дрейфа. С помощью математических методов анализа с учетом господствовавших в последние дни ветров и течения в этом районе было высчитана точка, куда могло отойти лодку — в 70 милях к северо-западу от мыса Елизаветы. Это означало, что лодка прошла путь длиной в 90 километров.

И снова в воздух поднялся самолет. В расчетной точке самолет отыскал двух людей на расколовшейся льдине. А час спустя Ивана Шуваева и Валентина Шкурено подняли на борт теплохода «Киренск».

В пути вышел из строя мотор. Неуправляемую лодку понесло в открытое море. Обломки плавающего льда со-

страшным грохотом стучались в борта маленького суденышка. Оставаться долгие в лодке было небезопасно, и тогда мы сошли на лед. У нас было с собой полтора булочки, банка тушеного мяса, банка стуженого молока и 3 килограмма сахара. Олеты были не очень теплы: в стетаных куртках и плащах (Шкурено — в ботинках, а Шуваев — в резиновых сапогах). Мы дрейфовали на льдине 108 часов — четверть с половиной суток. И все это время, — рассказывает Шуваев и Шкурено, — нас поддерживала мысль, что люди не покинут в беде, придут на помощь.

Участники необычного дрейфа находятся сейчас в Охинской городской больнице. Оба чувствуют себя уже хорошо.

К. РЕНДЕЛЬ,
корреспондент АПН.

УЛЬТРАЗВУК — ХУДОЖНИК

...Волшебная птица Феникс, бирюзовые купола невидимого града Китгежа, легкая ойма белой ночи над Невой. Эти волшебные миниатюры из самоцветных камней невольно заставляют вспомнить ирландские сказки и замечательные мастера-каменеры. По их изобретениям, увидеть которые можно только в Ленинградском институте ювелирной промышленности, не признается резец гранильщика. Секретом древнего искусства ученые «общили» ультразвук. Они разработали оригинальную технологию ультразвуковой размерной обработки камня.

Как делается рисунок на камне по новому методу? Сначала ультразвуковая установка «выбивает» его общий контур, а затем выполняются отдельные фрагменты с использованием опала, яшмы, сердолика или любого другого самоцвета — по желанию художника.

Ультразвуковой «каменер» работает с большой точностью и точностью, оставляя между вкладками на мозаичном рисунке едва заметные швы. За несколько часов он выполняет работу, на которую опытный каменер тратит не менее месяца. Новая работа ленинградских ученых-ювелиров с большим интересом встречена специалистами гранильных фабрик страны и художниками. Они считают, что внедрение ультразвуковой обработки может возродить в массовом производстве почти исчезнувшее искусство каменной мозаики.

Ленинград. (Корр. ТАСС).



Поступила в продажу первая партия малогабаритных транзисторных переносных телевизоров «Электроника ВЛ-100», серийный выпуск которых основан на ленинградском заводе «Мезон».

У телевизора «Электроника ВЛ-100» современный, элегантный вид, он компактен, надежен и весит всего 2 килограмма 800 граммов. Телевизор работает как от сети переменного тока напряжением 127 и 220 вольт, так и от аккумуляторной батареи. Его можно также подключить к бортовой сети автомобиля.

Мини-телевизор «Электроника ВЛ-100» надежной принимает передачи на любом из 12 каналов, используемых в СССР, в радиусе до 70 километров на встраиваемую телевизионную антенну и до 100 километров — на стационарную антенну. Размер экрана — 160 мм по диагонали.

В этом году новоязера завода сойдут более 25 тысяч мини-телевизоров.

НА СНИМКЕ: работница сборочного цеха завода «Мезон» Наташа Носова проверяет настройку нового телевизора. Фото В. Целина, АПН.



ЛОДКАНЫ МАЛЫХ РЕК

В АСЯ, пятнадцатилетний сын капитана Сафонова, давал интервью: — Это еще что. Сегодня мы погрузили всего двести тонн с небольшим. Товар разный: сахар, печенье, консервы. А вот пшеницы по триста тонн берем, в два раза больше проектной грузоподъемности теплохода.

— А если на мель напорешься с таким грузом? — Не напоремся. Мой папа все эти таинственные речи как свои пять пальцев знает. Например, в прошлом рейсе, когда мы шли вниз по Васюгану, случился так...

Вся вытер вспотевшее лицо, поправил мимоходом ящики с консервированным виноградом, которые не вмещались в трюмы и стояли на палубе, и неторопливо, в манере отца, повел рассказ: — Километром в двухстах от Оби Васюган был перерожен лесом. Видать, авария у сплавщиков получалась. Стояли теплоходы, ждали, пока разберут затор. Но мы «затарить» не стали. Потеряв время — не выполним месячного плана. Мы обошли затор по луговой протоке, которая не обозначена на лодманских картах. Километра два шли по ней, промеряли глубину, «пере-

скакивали» на собственной волне перекаты. Прощай. Погрузка теплохода ГТМ-16 подошла к концу. Грузила его сама команда во главе с капитаном.

— В Тегульдете в кино сходим, ребята! — крикнул механик Николай Шестаков.

— Да Тегульдету по Чулыму — шестьсот километров. До Линева, куда занаряжен погруженный сахар, — восемьсот. Дни и ночи будет стоять плечом к плечу с рудным капитаном Сафоновым. На Чулыме, как и на всех других малых реках, нет обстановки — навигационных знаков. Тут надеяться только на свою память, на интуицию. Воспаленными от бессонных ночей глазами капитан будет всматриваться в темноту, в лодку, прислушиваться к плеску воды за бортом.

Очень трудно на малых реках извиги. Как бы ты ни спешил к лесорубам или нефтяникам, а на поворотах скорость приходится сбавлять: деревья стоят у самой воды, за ними не видно, что идет тесля. Случается, подлетит дичь, черныш. На Тьме реки, скажем, на Парбите, где не разойтись встречным судам даже на прямых участках плеса, все же бывает, что теплоходы идут и с низовой, и с верхов. Тут уж гля-

ди, капитан, в оба, сам становишься в слякотною ночь за штурвал.

Судовая повариха Валентина Андреевна, жена Сафонова, дескать год на флоте.

— Всей семьей плаваем, да и все экипаж — как семья самая добрая. В беде друг друга не оставляем. Если поминте, в прошлом году в «Красном знамени» сообщалось о том, как мы шли по Кети и в Белом Яре большой пожар потушили. Берет так очень крутой, а мы не побоялись рисковать. Я очень довольна тем, что наш Вася учится в ГПТУ и продолжает практику у отца. Механик у нас тоже отличный парень, комсомолец, на гражданке Ленинской юбилейной медалью...

Тым, Чап, Парабель, Кенга, Кеть... На стегу каждого самуського капитана тысячи и тысячи километров, пройденных по этим напряженным таежным рекам. Молодые судоводители перенимают опыт у таких известных в Обском бассейне ветеранов, как Михаил Федорович Сафонов, Иван Егорович Каретников...

Глядя с ГТМ-16 стоял в Томском порту на погрузке теплоход СТ-792. Его экипаж возглавляет выпускник Новосибирского института

инженеров водного транспорта Леонид Гуськов. На СТ-792, как и на ГТМ-16, как и на многих других судоружных судах, навигационные планы выполняются как правило, всегда досрочно.

Грузоподъемность СТ-792 — семьсот тонн. Несмотря на то, что это судно не могло обойти упомянутого васюганского затора по луговой протоке и потеряло из-за этого несколько суток, месячный план все-таки выполняет. Капитан Гуськов — молодой коммунист. Руководителем Самуського ремонтно-эксплуатационной базы флота отзываются об этом человеке очень хорошо. На тепловом судне он потерял в этом году несколько суток, месячный план все-таки выполняет. Капитан Гуськов — молодой коммунист. Руководителем Самуського ремонтно-эксплуатационной базы флота отзываются об этом человеке очень хорошо.

Теплоходы типов ГТМ и СТ — так называемые мелкосидящие. Их сильно качает в штормовую погоду на Оби. Пенитные волны перебиваются через палубу. Но все-таки малые реки куда опаснее. Того и гляди, напорешься на топляк и останешься без винтов. Зачастую двое-трое суток подряд не смыкают глаз капитаны. Походите рядом с этими людьми у штурвала, поблестайте вместе с ними в весенние и осенние ночи, и вы поймете, каким упорством и каким мужеством наделены эти скромные люди.

Дни и ночи идут суда по притокам Оби. Безуд людям хлеб и соль. Тысячи и тысячи тонн народнохозяйственных грузов перевозят в каждую навигацию самусьские судоводители, эти удивительные лодманы малых таежных рек.

С. ЛАЙКОВ.

ИРОНИЧЕСКИЕ СТРОКИ

МЕЛОЧЬ
Старается быть выше мелочей,
Суетных драг, неуныного ворчанья.
Не заслонит тарелка кислых щей
Всю прелесть и гражданость мироздания,
Величие человеческих побед,
И солнце, отраженное в росинке...
И все же пренебрежно, спору нет,
Когда при этом колет гвоздь в ботинке.

СЛАВА
Парадоксальный факт,
Но тот,
Кто к громкой славе приобщился,
Кто в бронзе и в донезе живет, —
при жизни славы сторонился.
НЕВОЗВРАТНОЕ
Для жизни отлучен мизерный срок.
И дорого обойдется
Время,
пропавшее в потолок,
Которое не вернется.
Ю. ТАРАН.

Киномозаика

ФИЛЬМ О ФЕВРАЛЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

На студии «Беларусьфильм» завершена работа над широкоэкранным кинокартиной «Крушение империи», посвященной Февральской революции 1917 года. Она поставлена народным артистом СССР В. Керженевым по мотивам одноименного романа М. Козакина. Через весь фильм проходит образ большевика Ваулина, который поднимает рабочих и солдат на борьбу с царизмом.

«ВСТРЕЧИ»

О встречах В. И. Ленина с казахскими революционерами рассказывает фильм «Встречи», созданный новой студией «Казахфильм». 4 декабря 1917 года Владимир Ильич подписал удостоверение А. Джангилину о назначении его «аремским комиссаром Тургайской области...» в преддверии создания там демократического «народного областного Совета». Оружием, снаряжением и продовольствием, предоставленным по инициативе В. И. Ленина трудящимся Казахстана. Картины «Встречи» поставил режиссер Ю. Сауцу, оператор — И. Курбанов. В роли В. И. Ленина снимался заслуженный артист РСФСР Ю. Каюров, в роли Джангилина — народный артист Казахской ССР Ш. Мусин.

(Корр. ТАСС).
Алма-Ата.

СЕКРЕТЫ КРАСОТЫ

Служба здоровья

Свет мой, зеркальце! Скажи, Да всю правду доложи: Я ль на свете всех милее, Всех румяней и белее? А зеркальце — вещь упрямая, даже сказочной царьнице не всегда говорит приятные вещи. Но мы знаем, что нужно делать, чтобы зеркало стало добрее.

365 раз в году трагитесь 10 минут на утреннюю зарядку.

365 раз в году совершайте хотя бы часовую прогулку пешком.

365 раз в году принимайте холодный душ или делайте обливание холодной водой. Растирайте тело жесткой перчаткой.

365 раз в году снимайте косметику и тщательно умывайте лицо кипяченой водой, а еще лучше — дождевой или снеговой и смазывайте вечерним кремом, осторожными движениями «вбивая» его в кожу, ни в коем случае не растягивая ее.

259 раз преодолейте гимнастику на производстве.

Не нагружайте желудок, если вам за сорок и вы склонны к полноте. Помните правило: «Завтрак съешь сам, обед подели с другом, а ужин отпусти врагу». Ограничьте себя в мучном,

мясном, соленом. Побольше овощной пищи. Наиболее массовым видом физических упражнений является утренняя гимнастика (зарядка). С нее следует начинать день. Выполнение 8—10 несложных физических упражнений активизирует деятельность внутренних органов, сердечно-сосудистой системы и легких. Укрепляет мышцы, связки, суставы.

Необходимо научиться дышать правильно. Этому помогают дыхательные упражнения. Они обязательны для всех. Поглощение кислорода повышает обмен веществ, уменьшает жировые отложения в области живота, бедер. Особенно если дыхательные упражнения сочетаются с гимнастикой. Хочется порекомендовать для уменьшения жировых отложений в области живота следующие упражнения: сначала глубокий вдох — живот максимально втягивается внутрь, через пять секунд — выдох — брюшная стенка выпячивается. Постепенно разрыв между вдохом и выдохом увеличивается до 10 и более секунд. Делать такие упражнения надо ежедневно от пяти до двадцати раз.

Доказано, что отсутствие в режиме дня утренней гигиенической гимнастики или нерегулярное занятие ею ухудшают самочувствие, снижают работоспособность, а недостаток движений ведет к мышечной слабости.

Составить комплекс упражнений можно с помощью врача-специалиста по физической культуре. Гимнастика помогает исправить линии фигуры. Вращательные движения для корпуса и шеи, особенно в пожилом возрасте, необходимы. Поэтому полезны движения с обручем, который вы вращаете вокруг себя. У молодых он развивает гибкость, пожилым помогает сохранять упругость мышц. Ежедневно по утрам, еще лежа в постели, нужно делать упражнения для брюшного пресса — поднимать и медленно опускать ноги, делать движения, напоминающие езду на велосипеде.

О морщинах на лице. Чтобы избежать их, нельзя толкать и худеть. Одно из обязательных правил для женщины — держать свой вес по возможности постоянным всю жизнь. Не так уж это трудно, если носить корсет, разумеется, мягкий, без косточек. Корсет — это контролер, за его рамки выходить нельзя. Ограничения в еде, конечно, тоже должны быть разумными. Нельзя покусаться на свое здоровье, устанавливая голодную диету. Гораздо «страшнее» — хлеб, мучные изделия, сладкое.

Что может быть прелестнее улыбки человека? А вот существует мнение, что буднично бы от улыбки появляются морщины. Улыбка только укрепляет мышцы лица. И мой совет — не бойтесь улыбки, пусть она всегда украшает ваше лицо.

И прекрасно понимаем, что большинство женщин очень заняты — работа, дети, хозяйство... Но за 1-400 минут, составляющих сутки, надо обязательно выкроить 55 минут лично для себя. Как это сделать парадоксально, но чтобы стать женственной, надо быть мужественной.

А. ФЛИПУС,
главный врач областного врачебно-физкультурного диспансера.

ТЕАТР

ГАСТРОЛИ Алтайского краевого театра драмы
20 июня — «ВЫСШАЯ МЕРА». Начало — в 19 час. 30 мин. Для детей — «МАЛЫШ И КАРЛСОН, КОТОРЫЙ ЖИВЕТ НА КРЫШЕ». Начало — в 10 и 13 час. 21 июня, утром и вечером — «ВЫСШАЯ МЕРА». Начало — в 12 час. и в 19 час. 30 мин.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Похищенный» — 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000.

13.20, 15.30, 16.35, 18.45, 20.55. «Об архитекторе, времени и самой длинной улице», «Романтика — 25 километров», «В горы и море», «Один день длинной жизни», «Возвращение и жизни», «Вторая жизнь», «Репортаж с зубной болью», «Плоские жилища» — 10.05, 17.40. «ОКТАВЕРЬ» Голубой зал — «Проклятый Анва» (две серии) — 9.20, 11.45, 13.15, 14.45, 16.20, 18.45, 21.10. Зеленый зал — «Похищенный» — 10.55, 12.50, 14.45, 16.40, 18.35, 20.30, 22.25. Для детей — «Наш верный друг» — 9.30. Имени И. ЧЕРНЫХ Большой зал — «Проклятый Анва» (две серии) — 9.20, 12.50, «Перстень с русушкой» — 12.40. Малый зал — «Сюжет для небольшого рассказа» — 9, 14.30, 16.20, 18.10, 20, 21.50. Для детей — «Бриллиантовая рука» — 10.50, 12.40. «ПИОНЕР» Для детей — «Тайна пещеры «Канюта» — 9.10, 10.50, 12.30, 14.10, «Золото» — 15.50, «Сюжет для взрослых» — 17.30, «Сюжет для взрослых» — 19.50, «Шаталунка с серпиром» — 21.50. «СИБИРЯК» «Нак они ложатся спать» — 9.30, 11, «Красные песни» — 12.30, 14, 15.30, 17, 18.30, 20, 21.30. «ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ» «Дети капитана Гранта» — 16.30, «Щит и меч» (первая и вторая серии) — 18, 21. «КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ» «Красные песни» — 16, 17.40, 19.20, 21. «ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАВЕЛЬ» «Снегурочка» — 17, 19, 21. КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА «Верная Рука» — друг индейцев — 12, 14, «Черный бархат» — 20, 22. КИНОТЕАТР «БЕЛОЕ ОЗЕРО» «Обвиненный в убийстве» — 12, 14, 16, 18, 20, 22. ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук Л. А. Гутовой на тему: «Исследования выхода электронов из разряда в магнитном поле». С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

19.50. Новая кинохроника. 20.00. Журнал «Атенас». 20.35. Документальный фильм. МОСКВА 21.00 «Щелкунчик». Балет. Томский политехнический институт объявляет, что 30 июня 1970 года, в 15 часов, в актовом зале института, на заседании совета по присуждению ученых степеней по радиотехнике и электронике состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук Л. А. Гутовой на тему: «Исследования выхода электронов из разряда в магнитном поле». С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

Суббота, 20 июня 19.00. Экран школьникам. Фильмы: 19.30. Мир за неделю.

ТОМСКИЙ СТАДИОН «ТРУД»

20—21 июня
Кубок СССР—Кубок «Известий»
по легкой атлетике
УЧАСТНИКОВ КОМАНДЫ ГОРОДОВ: АБАКАНА, ВАРНАУЛА, НОВОСИБИРСКА, НОРИЛЬСКА И ТОМСКА.
В программе соревнований: бег на короткие, средние и длинные дистанции, барьерный бег, эстафеты, прыжки и метания.
Начало соревнований: 20 июня — в 18 часов, 21 июня — в 18 час. 30 мин. ОРГКОМИТЕТ. 2—2
Томской республиканской психиатрической больницы срочно требуются: повара, рабочие на кухню, санитары и санитарки, прачки, электрики, слесари-сантехники, шофер на грузовую автомашину.
Для вновь открытых ле-

Городское профессионально-техническое училище № 19

(Томск, ул. Лебедева, 102)
готовит рабочих высокой квалификации: слесарей-сантехников, автослесарей, штукатуров-малеров, столяров-станочников, столяров.
Срок обучения — 2 года.
Каменщиков, штукатуров.
Срок обучения — 1 год.
Для поступления необходимо представить документы: паспорт или свидетельство о рождении, свидетельство о восьмилетнем образовании, справку о месте жительства, справку о здоровье, 6 фотографий 3x4 см, автобиографию, справку о семейном положении, обязательство родителей.
Училище обеспечивает питание, обмундированием и благоустроенным общежитием.
При училище имеется ускоренная вечерняя школа.
В часы досуга вы можете заняться любимым делом. К вашим услугам работают кружки: хоровой, вокальный, кройки и шитья, танцевальный, фотокружок, театр миниатюр, духовой оркестр.
2—1