



Н. К. Крупская ВОСПОМИНАНИЯ О ЛЕНИНЕ

Снова в подполье

В эту ночь Ильич устроил ночевку у Сулимовых (на Петроградской стороне). Самое надежное место, где лучше всего можно было укрыться Ильичу, было на Выборгской стороне. Решено было, что он будет жить у рабочего Каюрова (на Петроградской стороне). Самое надежное место, где лучше всего можно было укрыться Ильичу, было на Выборгской стороне. Решено было, что он будет жить у рабочего Каюрова (на Петроградской стороне). Самое надежное место, где лучше всего можно было укрыться Ильичу, было на Выборгской стороне. Решено было, что он будет жить у рабочего Каюрова (на Петроградской стороне).

конспиративной квартиры. 7-го мы были у Ильича на квартире Аллилуевых вместе с Марией Ильиничной. Это был как раз у Ильича момент забавный. Он приходил доводить за необходимость явиться на суд. Мария Ильинична горячо возражала ему. «Мы с Григорием решили явиться, пойди скажи об этом Каюрову», — сказал мне Ильич. Каюров в это время находился на другой квартире поблизости. Я затормозилась. «Давай попросица», — остановил меня Владимир Ильич. «Может, не увидишь уж», — мы обменялись. Я пошла к Каюрову и передала ему поручение Владимира Ильича. Каюров в это время находился на другой квартире поблизости. Я затормозилась. «Давай попросица», — остановил меня Владимир Ильич. «Может, не увидишь уж», — мы обменялись. Я пошла к Каюрову и передала ему поручение Владимира Ильича.

фронте митингов, были произведены аресты большевиков в Гельсингфорсе, закрыта там большевистская газета «Волна». 18 июля был распухший Финляндский сейм, генерал Корнилов назначен верховным главнокомандующим...
Партия большевиков перешла на полулегальное положение, но она росла и крепла: к моменту открытия VI съезда партии 26 июля она насчитывала уже 177 тысяч²), вдвое больше, чем три месяца назад, во время Всероссийской партийной конференции большевиков. Рост влияния большевиков, особенно в войсках, был несомненен. VI съезд сплотил еще больше силы большевиков. В воззвании, выпущенном от имени VI съезда, говорилось о той контрреволюционной позиции, которую заняло Временное правительство, о том, что готовится мировая революция, о свертке классов. «В эту свертку», — говорилось в воззвании, — наша партия идет с развернутыми знаменами. Она твердо держала их в своих руках. Она не слонялась ни перед насильниками и грязными клеветниками, перед изменниками революции и слугами капитала. Она вперед будет держать их высоко, борясь за социализм, за братство народов. Ибо она знает, что придет новый день, и настает смертный час старого мира».



Прочная дружба связывает труженников колхоза имени Ленина Чаинского района и коллектив Томского завода резинной обуви. Недавно на заводе побывала группа колхозников. Особенно привлекло внимание гостей отделение цеха № 14, где изготавливаются детали к долбильным аппаратам.
НА СНИМКЕ (слева направо): партгор колхоза В. А. Попов, бригадир А. Г. Артышев, телетайпист М. И. Качина и доярка Люба Истомина беседуют с работницей цеха Людией Неумывайкиной. Фото И. Пустовоитенко.

СБОРНИК «В. И. ЛЕНИН ОБ УСТАВЕ ПАРТИИ»

«Идите в партию, товарищи беспартийные рабочие и трудящиеся крестьяне! Мы не сумим вам выгод от этого, мы зовем вас на трудную работу, на работу государственного строительства... Руководить работой строительства социализма могут и должны во все большем числе рядовые рабочие и крестьяне-труженики». С таким призывом обратился В. И. Ленин в своей статье «Государство рабочих и крестьян» в своей статье «Государство рабочих и крестьян», написанной в октябре 1919 года.
Эта статья наряду с другими произведениями Владимира Ильича, его письмами и документами, в которых разработаны и обоснованы важнейшие принципы Устава партии, включена в сборник «В. И. Ленин об Уставе партии». Он только что выпущен Издательством политической литературы. Материалы, помещенные в сборнике, показывают, какое большое значение придавал Владимир Ильич основному закону партийной жизни, как он постоянно заботился о совершенствовании Устава партии.
Книга адресована прежде всего изучающим вопросы партийного строительства в высшем звене партийного образования, слушателям и преподавателям школ и курсов подготовки и переподготовки партийных и советских работников.
(ТАСС).

РАЦИОНАЛИЗАТОР

Более десяти лет работает на электромашинном заводе Еким Семенович Коробейников, и все в одном цехе — металлообработочном. На совете трудится и люди его уважают. Большое дело — быть полезным и знать, чувствовать это. Откуда только силы берутся! Годы идут, а ему хочется сделать больше и больше.
— Когда-то я был единственным слесарем в цехе, — вспоминает Еким Семенович. — И людей-то насчитывалось не больше, чем теперь в нашей ремонтно-механической группе. Растем...
И впрямь металлообработочный завод за последние время здорово вырос. Цех выпускает электроды, спирали молниезащиты, никелевые изделия — всего около 70 видов изделий. И вырос цех с помощью таких вот

рабочих, как Еким Семенович Коробейников.
— Мастер на все руки, — говорит о нем начальник цеха В. И. Коврижных, — Аккуратный, исполнительный и к тому же рационализатор.
Сам Еким Семенович считает рационализаторскую работу необходимым завершением любого слесарского дела.
— Это уже как система. Та же работа. По-другому, кажется, и быть не может.
Список предложений, поданных слесарем, выглядел бы солидно. Во время подготовки к 50-летию Октября он внес 12 усовершенствований, и многие из них уже внедрены.
В одном из приказов по заводу значится: «Реставрация вышедших из строя му-

фель высокотемпературных леей соединением частей муфтелей втулками». В этих леех откидывается молниезащитная проволока (жер), на которую наматывается вольфрамовая проволока. А муфта — это трубка из вольфрамовой жести. Нехитрое, кажется, приспособление, но выпускается оно на единственном в стране заводе Дефинии. Бывало, переставит муфта — леей останавливается. Редко когда ее работала. Начальник цеха рассказал о таком случае.
— Всего три лееи работали — нет муфтелей. Заместитель директора завода поехал в Москву и привез один единственный. Все-таки какой-то выход из положения...
А Коробейников попросил соединить части пе-

регоревших трубок втулками, и получилось. Муфта работает, как новая. Пол-считали и экономия большая — тысяча рублей в год.
— Для цеха, — говорит В. И. Коврижных, — это предложение намного дороже. С муфтелями теперь не испытываем затруднений.
Коробейников — один из многих, кто непосредственно способствует техническому прогрессу на заводе. Предприятию не раз присваивали звание лучшего в области по рационализации и изобретательству. И в обязательствах в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина есть строки о рационализаторской работе. Это — встречный план умельцев и новаторов завода, таких, как Еким Семенович Коробейников.
В. ЕФИМОВ.

ЛУЧШИЕ В СТРАНЕ

По итогам соревнования в четвертом квартале 1968 года коллектив Томского, геофизического треста занял первое место среди предприятий Министерства геологии СССР. Томским геофизическим трестом присуждено переходящее Красное знамя Министерства геологии и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ.
За минувший полугодовой период организации треста необходимо подготовить 15 структур для буровиков. Геофизики поставили перед собой цель выполнить поставленные задачи с меньшими затратами. Производительность труда по основному виду работ — сейсморазведке — повысилась на 25 процентов по сравнению с заданием, а на других видах полтора исследования — в полтора раза. Крайне важно, что себестоимость работ в четвертом квартале снизилась на 25 процентов.
В. ПОНОМАРЕНКО.

ЗНАМЯ ОСТАЕТСЯ У „ТОМСКГАЗСТРОЯ“

«Коллегия Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюза по итогам соревнования за четвертый квартал 1968 года присудили первое место и переходящее Красное знамя коллективу треста «Томскгазстрой». Поздравляем коллектив, желаем дальнейших производственных успехов».

Почти по всем показателям задание 4-го квартала перекрыто в полтора раза. При задании освотить 567 тысяч рублей по промышленным объектам было освоено 945 тысяч рублей, на жилищное строительство вместо 375 тысяч рублей освоено 518 тысяч. В полтора

раза перекрыто задание и на объектах побору нефти.
«Коллектив полон решимости успешно выполнить программу 1969 года», — заявляют от имени строителей управляющий трестом Т. Муравьев и секретарь партбюро Т. Лаврентьев.

Науча-производству КОМПЛЕКС МАШИНОПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ

По-своему, оригинально разрешили проблему послеборочной обработки различных культур сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства. Вместо разрозненных зернохранилищ, цехов по производству кормов, сушильных помещений они создали единый пункт для всех сельскохозяйственных культур. В нем под одной крышей разместился комплекс машин (кстати, серийно выпускаемых), предназначенных для сушки, очистки, продовольственного зерна, семян зерновых, трав, обработки зеленой массы, приготовления белково-витаминных и комбинированных кормов.
Польза от такого соседства машин огромная. Если колхозы и совхозные цехи по зерноочистке и приготовлению травяной муки работают в году два-три месяца, а остальные время на зямке, то новый пункт благодаря унифицированному механизму — круглый год.
«Раньше везли. Пошли в рощу травы. И пункт, тотчас же приступает к заготовке белково-витаминных кормов. Подходят загруженные тележки, включается транспортер, трава подается в сушилку, из нее на «столе», а потом на кормовый бункер. Что ни час, то 400 килограммов кормов. Сезон переработки зеленой массы длится вплоть до жатвы хлебов.
Затем три месяца у пункта иные заботы — сушка, очистка зерна.
Когда сплывает косовица хлебов, пункт до глубокой осени переключается на подготовку белково-витаминных кормов. А с наступлением зимы, вплоть до весны, ваэво работают кормоцехи, выдавая ажелек одну-две тонны комбинированных кормов.
Такой пункт уже действует в Истринском опытно-хозяйственном институте. Эффект от него приличен. Во-первых, он работает круглый год, на строительство его затрачено средств наполовину меньше, чем на сооружение разрозненных, разрозненных цехов. В несколько раз уменьшились расходы на обслуживание. Новым пунктом теперь управляют всего три человека. И, наконец, на 5-15 процентов снизилась себестоимость послеборочной обработки — всех сельскохозяйственных культур».
(ТАСС).

Письма в редакцию

С ТАКИМ БЕДА НЕ СТРАШНА

Как-то перед морозами случилась беда: в наших домах появилась вода. Испуганные, мы позвонили в комбинат коммунальных предприятий Кировского района. К нам сразу же приехал на спецмашины шофер Сергей Павлович Сапожников. Он быстро отчалил машинной водой, а когда она появилась снова, спешил к нам по первому звонку.
Потом начались большие морозы, но Сергей Павлович не оставил нас в беде даже в том случае, если у него был выходной день. И в праздники приезжал к нам, зная, что нужна его помощь.
Как-то зашел у нас разговор о чуткости, об отношении человека к своему делу. Вспомнили мы о С. П. Сапожникове и решили, что с такими, как он, и беда не страшна.
ГЫНГАЗОВЫ, КАРПОВЫ, КАРТАШОВЫ, ГАЙНУДИНОВЫ, НОВИКОВ, КОНЕВ — жители домов №№ 30, 32, 34 по улице Московский тракт в Томске.

НЕ БЕРУТ У СОСНЫ ЖИВИЦУ

Живица — очень важный продукт лесопользования. Это незаменимое сырье капашино-скиндриного производства. А применение капашино-скиндринов в химической, букашник и фармацевтической промышленности весьма широко.
Лесопромышленники утверждают, что сосны (добычи живицы). Подсочка должна опережать лесозаготовку на несколько лет с таким расчетом, чтобы и рубку пушенало только тот лес, который отдавал всю живицу и дальше не может нормально расти. Угнетенному лесопромыслу несколько лет доводится план по добыче живицы в объеме 200 тонн в год. Добывается же по 70 тонн. Леспромыслы все средства и усилия отдают лесозаготовке, а подсочке уделяют мало внимания. Еще правильно будет сказать, что этот вид производства пущен на самотек. Вот и срывается поставка народному хозяйству живицы.
Где же выход? У наших сосней-красношрцев этот вопрос разрешен: созданы два специализированных треста — «Ангархилес» и «Иркутсклесхоз». В них входят более двадцати лесхозов. В один из них — Верхнетункинском лесозаготовительном районе — Богучанском, в котором действует семь леспромыслов, создано столько же химлесхозов. И это оправдывает себя. Там из года в год выполняются государственные планы добычи живицы. С введением новых цен на живицу подсочное производство стало рентабельным.
Подсочка леса — это сложное производство. Только организации химлесхозов созданы условия для выполнения планов по добыче живицы. В нашем районе следует создать хотя бы один химлесхоз, в каждом из действующих леспромыслов — производственный участок по добыче живицы.
В. КОСТИН, начальник планово-экономического отдела Угнетинского леспромысла.

НИЧЕГО СДЕЛАТЬ НЕ МОЖЕМ...

Наша дома №№ 27 и 27-а в жилом городке завода «Томкабель» по улице Пушкина расположены рядом, параллельно друг другу. Многие из нас живут здесь около 20 лет. Мы стараемся благоустроить территорию около домов: разбить небольшую скверик, ухаживаем за ним.
И вот нынче наш скверик гибнет. В подвале дома № 27 имеется котельная, шлак из которой с первых же дней отпадет в садик, а оттуда попадет в ямки с насаженными. Уже погребена по толстым слоям топяных отходов половина сквера. Некоторые деревья погибают от расклевывания шапка, другие просто вырублены.
Сейчас наши дома окутаны вездальным густым дымом. Можно подумать, что где-то поблизости расположен мощный коксохимический комбинат. Тут уж хочешь или не хочешь, а приходится закупоривать все форточки. Обращался в жилищно-коммунальный отдел, но получил ответ: «Ничего сделать не можем, так как завод «Томкабель» не выделяет автомашину».
Но ведь все прошлые годы машины почему-то находились.
Н. КРЮКОВ, Н. МАКАРОВ и другие.



Еще в военные годы пришла на карандашную фабрику Анна Ивановна Селиванова. За четверть века работы на предприятии она освоила несколько смежных профессий и сейчас может работать на всех станках в цехе. Основная ее профессия — сортировщица. При сменном задании 160 тысяч карандашей она отсортировывает по 185-190 тысяч.
Фото В. Чупаченко.

Тесты в стороне от в газете БОЛЬШИХ ДОРОГ

Недавно зашел я в пельменную на проспекте Ленина за тестом. Когда очередь подошла и мне стали его взвешивать, порвался мешочек, который я взял из дома. «Дайте новый, я заплачу», — откуда они у нас? — удивилась продавщица. Пришлось утихнуть с ними: не нести же тесто в газете.
Меня ответ продавщицы очень удивил, потому что на складе завода торгового оборудования в Томске лежит около 400 тысяч таких мешочков, да 650 тысяч их мы продали за пределы области.
Не помня уже дня, объездил город и убедился, что во многих магазинах, и особенно столовых, где торгуют овощами и крупой, тестом, фаршем и другими полуфабрикатами, — мешочков нет, хотя покупатели их спрашивают. Люди уходят, не купив необходимого продукта и, по себе зная, недовольные.
В областном управлении торговли в свое время составили разряднику, сколько и кому завод должен отпустить мешочков. Однако томские тресты столовых, база плывсостава, общепитсоюз, у которого сотни производственных магазинов и десятки столовых, многие торги области не взяли с завода ни мешочка. А тому же общепитсоюз их заархивировал 200 тысяч.

Первое творение

В один из теплых дней я несколько заблудился, как мальчишка налетел лебры лепили снежных комков. Слегки, убеждая играть, а мне захотелось снять их первое творение.
Всегда радостно видеть, как в маленьком человеке пробуждается творец.
В. КРЕСТОВ.

В ВЕТЕРАН КОЛХОЗА

В бригаде около сотни человек, и к каждому надо найти подход. Умел Шубин это делать. Добр и строг был к людям бригадир. Трудно говорить, когда начинался, а когда кончался его рабочий день. Первая же осень порадовала: по 16 центнеров зерна с гектара на круг собрали в бригаде. Началась война, и Шубин ушел на фронт, защитил Сталинград.
После ранения вернулся в родное село. Григорий Ильичу предложили возглавить зено по выращиванию льна. Взялся он за это трудное и почетное дело и в первый же год получил почти по 5 центнеров семян льна с гектара, за что Главный коми-

тет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградила его серебряной медалью.
Колхоз можно сказать, вырос на глазах Шубина. Сегодня на месте скверной улицы прасует сельский Дом культуры, вместо приходской школы — десятилетняя, спортивный зал, стадион... Колхоз имеет свои мастерские, гаражи. Из года в год растут денежные доходы хозяйства. Протянулись новые улицы, над домами колхозников поднялись телевизионные антенны. Во всем этом труд и Григория Ильича Шубина, на груди которого сверкает орден Ленина.
Все дети ветерана получи-

ли специальности. Младший сын Александр — в военном училище. Командование плет Григорий Ильичу и его жене Станислава Александровна благодарности.
Много теплых слов и добрых пожеланий высказали Шубину колхозники, провозжа его на пенсию. Но человек с детства привыкший работать, не может сидеть без дела. Сейчас Григорий Ильич стал вахтером в приходской машинно-тракторной мастерской. Он чувствует себя нужным своему колхозу.
В. ЖЕЛНИН, колхозник сельхозартели «Рассвет» Шегарского района.
(ТАСС).

ШКОЛЬНОЕ ДЕЛО — ДЕЛО ПАРТИЙНОЕ

Томская область за успехи в развитии народного образования, особенно в укреплении материальной базы общеобразовательных школ, отмечена в 1968 году переходом Красным знаменем Совета Министров РСФСР и ЦК профсоюза работников науки и учебных заведений. За последние четыре года в области почти на 30 процентов возросла сеть средних школ. Дети получили 34 новые школы на 15,5 тысячи мест за счет государственных средств. За эти же годы колхозами, совхозами, промышленными предприятиями построены школы и дополнительные классные комнаты на 21 тысячу ученических мест, более 70 мастерских и 46 спортивных залов. Для ребят, живущих в отдаленных селах, созданы новые интернаты почти на 5 тысяч мест.

Хороший пример внимательного отношения к нуждам школы показывают партийные, советские и хозяйственные органы Томского, Колыванского, Кривошеинского и Шегарского районов. Хотя укрепление материальной базы, несомненно, является важным элементом работы по дальнейшему совершенствованию народного образования, но это лишь часть большой и сложной проблемы.

Возрастающие масштабы коммунистического строительства, бурный научно-технический прогресс, оазисающий решающее воздействие на все стороны общественного производства, обострение идеологической борьбы между двумя социальными системами требуют постоянного совершенствования всей учебной и идейно-воспитательной работы в школе.

В ноябре 1966 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах дальнейшего улучшения работы средней общеобразовательной школы». В нем были намечены широкие круги мероприятий. Первые итоги выполнения этого постановления в нашей области были подведены на областном собрании актива, на семинаре секретарей школьных парторганизаций.

Богатство нашей страны определяется не только неисчерпаемыми природными ресурсами и запасами полезных ископаемых, но прежде всего людьми, способными поставить эти богатства, достижения науки и техники на службу обществу. Именно школа в первую очередь призвана вооружать учащихся прочными знаниями основ наук, обеспечивать своевременную профессиональную ориентацию ребят, готовить их к сознательному выбору профессии, необходимым на родному хозяйству, формировать материалистическое мировоззрение и коммунистическую нравственность.

Повышение удельного веса умственной деятельности в сумме трудовых затрат каждого работника становится объективным законом, отражающим воздействие на производство научно-технического прогресса. Уже в настоящее время в машиностроении для 80 процентов специальности требуется подготовка в объеме техникума или средней школы. Ученые подсчитали, что на современном уровне развития науки и техники объем научно-технической информации удваивается за каждые 8 лет. Все это требует, с одной стороны, непрерывного совершенствования методов обучения и воспитания в педагогический процесс новых технических средств, с другой стороны, — делает повышение общего уровня образования настоятельной общественной необходимостью. Осуществление всеобщего среднего образования в нашей стране должно быть достигнуто в основном в 1970 году. Эту сложную государственную задачу предстоит решить через общеобразовательную школу, через систему средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ, а также через сеть заочных и вечерних школ. Однако ведущая роль в этом принадлежит средней общеобразовательной школе.

В нашей области из общего числа выпускников восьмых классов в прошлом году продолжили обучение в девяти классах 81 процент учащихся, а 14,4 процента выпускников поступили в средние специальные и профессионально-технические учебные заведения. Таким образом, всеми формами среднего образования было охвачено лишь 95,4 процента школьников, закончивших восьмой класс. Остальным на этом свое образование закончили. В области есть восьмилетние школы, из которых ни один выпускник не

продолжает дальнейшее обучение. В целом же из общего числа учащихся, поступивших в 1968 году в 1-й класс, закончили среднюю школу лишь 66 процентов.

Педагогический коллектив, партийный организатор, предост не мало поработать, чтобы развить у молодежи стремление получить полное среднее образование, ибо в решении этой проблемы тесно переплетаются интересы общества и каждого юноши и девушки в отдельности. Прежде всего речь идет об улучшении учебно-воспитательного процесса в школе, о повышении качества знаний.

Мы много говорим о преодолении второгодичества. 2 тысячи учителей и 130 школ области не имеют этого результата по результатам прошлого учебного года. Но этого мало. Было оставлено на второй год 8,3 тысячи учащихся. Органам народного образования, педагогическим коллективам школ, институту совершенствования учителей необходимо глубже изучить и активнее пропагандировать опыт педагогов и школ, работающих без второгодичья. Нельзя допустить, чтобы под флагом борьбы с очковитательством ставилась под сомнение сама возможность ликвидации второгодичества.

Многие воспитанники школы входят в жизнь, не ответив на вопрос о своем призвании, а подчас даже не задумываясь о нем. Басукалени старших классов: «Окончу школу, а там будет видно» оборачиваются серьезным ущербом для общества. Позиция невмешательства школы в процесс профессиональной ориентации молодого человека нередко приводит к тому, что большинство учащихся не имеют никаких ожиданий юноши или девушки не подкрепляются «необходимым запасом знаний». Ложное деление профессий на «скромные» и «романтичные», нередко поддерживаемое в семье, в школе, порождает у выпускников пренебрежительное отношение к работе, к профессии, в которых общество в будущем будет испытывать весьма ограниченную потребность. Именно на этом пути во вне школы и родители молодой человек может впервые вступить в конфликт с реальной действительностью. Односторонняя ориентация в школе лишь на безоблачное, бесперспективное будущее не способствует воспитанию готовности к длительной, повседневной, связанной с преодолением трудностей борьбе за осуществление планов коммунистического строительства.

Конечно, профессиональная ориентация и профессиональная подготовка — это две разные профессии не требуют от школы таких усилий, как ориентация на строительные, сельскохозяйственные и другие массовые профессии, в которых имеется острая общественная необходимость. Однако это направление работы школы исключительное. Следовательно, осуществление всеобщего среднего образования должно быть неразрывно связано с потребностями народного хозяйства, с перспективами его развития. В нашей области дефицитны различные профессии в сельском хозяйстве, в лесной, деревообрабатывающей, нефтяной и газовой промышленности, в машиностроении и энергетике, в транспорте и связи, в бурно развивающейся сфере обслуживания, в народном образовании и здравоохранении и т. д.

Непосредственным вкладом школы в развитие производительных сил области должна стать большая армия выпускников, сознательно связывающих свое дальнейшее образование и будущую трудовую деятельность с развитием народного хозяйства и культуры родного края.

В постановлении ЦК КПСС «О 50-летию ВЛКСМ и задачах коммунистического воспитания молодежи» отмечается, что «осуществление планов коммунистического строительства будет тем успешнее, чем выше сознательность, подрастающей смены. Только люди высокой идейной убежденности, политической зрелости, образованности, крепкой дисциплины и организованности, не боящиеся никаких трудностей и испытаний, могут с честью

решить задачи, выдвинутые историей перед социалистическим строем».

Трудно переоценить роль школы в формировании марксистско-ленинского мировоззрения и коммунистической нравственности подрастающего поколения. Именно здесь, в процессе обучения, участвуя в работе пионерской, а затем комсомольской организации, под воздействием многочисленных общественных, педагогических, семейных факторов ребенок начинает формироваться как личность. Учет этих факторов применительно к каждому школьнику в отдельности, на наш взгляд, должен лежать в основе подхода к воспитанию молодого человека. Нельзя забывать, что сегодня формирование мировоззрения юношей и девушек происходит в обстановке резко обострившейся классовой борьбы между социализмом и капитализмом. Идеологи империализма делают ставку на идейное разоружение молодежи, пытаются притупить ее классовое самосознание, противопоставить старшему поколению, посеять в ее среде скептицизм и апатию, предвещая перед будущим нашему обществу буржуазные нравы и мораль. На волнующие его вопросы школьник должен получать аргументированные, четкие ответы прежде всего от учителя.

В. И. Ленин неоднократно подчеркивал, что вне сознательного труда и общественного деятельности нет и не может быть коммунистического воспитания. Опыт лучших школ нашей области — №№ 6, 8, 34, 50 г. Томска, средней школы № 5 г. Колыванского, Кривошеинской средней школы — показывает, как много для развития общественной активности и коммунистической убежденности детей дают пионерская и комсомольская организации, если направляют их работу опытные, хорошо знающие и любящие свое дело педагоги.

У нас часто и много говорится об объединении усилий школы, семьи и общества в воспитании детей и подростков. Необходимость такого объединения очевидна. В большинстве районов нашей области проведены педагогические конференции с участием широкой общественности. Целью определить наиболее эффективные пути воспитания детей в семье и общественности.

Великий педагог А. С. Макаренко говорил: «Воспитание детей — самая важная область нашей жизни. Наши дети — это будущее граждан нашей страны и будущее мира. Они будут творить историю. Наши дети — это будущее отцы и матери. Они тоже будут воспитывать своих детей. Наши дети должны вырасти прекрасными гражданами, хорошими отцами и матерями. Но и это не все, наши дети — это наша старость. Правильное воспитание — это наша счастливая старость, плохое воспитание — это наше будущее горе, это наши слезы, это наша вина перед другими людьми, перед всей страной».

Задача коммунистического воспитания подрастающего поколения, поставленная перед советской школой партией и правительством, сложна и многогранна. Убежденность еще более возрастает на новом этапе развития школы — переходе ко всеобщему среднему образованию. Составившийся летом прошлого года Всесоюзный съезд учителей наметил обширную программу деятельности органов народного образования для успешной реализации решений партии и правительства. В партийных директивах и в материалах Всесоюзного съезда учителей подчеркивается, что переход ко всеобщему среднему образованию в нашей стране должен быть в основном завершён в 1970 году в год 100-летнего юбилея со дня рождения В. И. Ленина.

Девиз сегодня: «Школьное дело — дело партийное». Этот девиз, отражающий личное отношение к делу народного образования, исследованиям и развитию Коммунистической партией на новом этапе развития советской школы, должен быть определяющим для всех партийных, советских, общественных и хозяйственных организаций.

Многотысячная армия учителей нашей области, в которой насчитывается свыше 5 тысяч коммунистов и комсомольцев, при активной поддержке и помощи общественности сможет успешно решать сложные проблемы воспитания подрастающего поколения.

П. СЛЕЗКО,
заведующий отделом науки и учебных заведений областного КЗСС.

Адрес музея: школа № 5



Вот фотокопия первого номера ленинской «Искры», членом редколлегии которой была Н. К. Крупская. Вот письмо бывшего солдата Иелтышева, подарившего когда-то Надежде Константиновне зеркальце (оно сейчас хранится в одном из музеев г. Ленинграда). Снимки, вырезки, письма... Богатый материал собрал учащиеся школы № 5 г. Томска для своего музея, посвященного жизни и деятельности друга и соратницы В. И. Ленина. Он откроется 26 февраля, в день 100-летия со дня рождения Н. К. Крупской.

Мысль о создании музея зародилась у ребят несколько лет назад. Школьники постоянно изучают произведения Надежды Константиновны, кропотливо разыскивают людей, встречавшихся с ней, ведут большую переписку.

В музее будет семь отделов. У ребят сейчас уже забот: надо в срок изготовить многочисленные стенды, фототыставки, альбомы. Руководит этой работой совет музея. А директором его школьный комитет комсомола назначил Татьяну Вызгалу, учащуюся 8-а класса. Она настоятельница энтузиастка создания музея. Тридцать пионеров и комсомольцев станут экскурсоводами.

В день открытия музея школьники соберутся на торжественную линейку. На нее приглашены товарищи, встречавшиеся с Н. К. Крупской: профессор университета И. М. Разгон, писательница С. А. Андриферова и другие. Линейку у входа в музей проведет представительница лучшего класса.

Н. ЛАРИЧЕВА,
заведующая учебной частью школы № 5 г. Томска.

НА СНИМКЕ: Надежда Николаевна Ларичева и члены совета школьного музея.

Фото Ф. Хитриневича.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА

Болгария: ЗАДАЧИ МАССОВЫХ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИИ

В Софии открылась теоретическая конференция на тему «Современная буржуазная идеологическая диверсия и задачи печати, радио и телевидения», организованная Союзом болгарских журналистов.

Выступая с докладом, кандидат философских наук Делян Павлов подробно проанализировал сущность и направленность современной стратегии империализма, направленной против социалистических стран, против международного коммунистического и рабочего движения, демократических сил всего мира. Докладчик указал, что империалистические силы при помощи идеологических диверсий пытаются добиться идейно-политического разложения трудящихся социалистических стран и создать предпосылки для «контрреволюции».

Член редколлегии газеты «Работническо дело» Петр Петров в своем выступлении подчеркнул, что идеологи буржуазии направляют свою подрывную деятельность против партийности и идейности социалистической печати.

Ответ США Франции

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Государственный секретарь США Уильям Ролджерс вручил вчера французскому послу в Вашингтоне ноту США в ответ на предложение Франции о встрече представителей четырех держав для обсуждения ближневосточного кризиса.

Как сообщил на пресс-конференции представитель госдепартамента Р. Макклоски, правительство США не формирует французское правительство о том, что оно готово в принципе благоприятно рассмотреть вопрос об участии во встрече специальных представителей Франции, СССР, Англии и США в ООН, чтобы изучить пути и средства оказания помощи миссии специального представителя У. Танга на Ближнем Востоке Ярринуа и способствовать взаимопониманию между сторонами в духе резолюции Совета Безопасности ООН.

Венгрия: «НЕПОКОЛЕБИМЫЕ СТО ТЫСЯЧ»

«Непоколебимые сто тысяч» — под таким заголовком в Будапеште издана книга, воспевающая славные события героической борьбы, когда 100 тысяч венгерских, военнопленных, оказавшихся в России, взяли в руки оружие, чтобы помочь утвердиться молодой Советской республике.

Авторы книги Йожа и Дьердь Милей создали всеобъемлющий научный обзор роли и значения борьбы венгерских интернационалистов. Многочисленные документальные материалы, содержащиеся в книге, показывают, каким образом они поддерживали борьбу Красной Армии против интервенции и внутренней контрреволюции. В книге раскрывается деятельность таких выдающихся личностей венгерского революционного движения, как Бела Кун, Ференц Мюнхис, Мате Залка и другие.

ФРАНКО-СОВЕТСКОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ПАРИЖ, 6 февраля. (ТАСС). В соответствии с программой франко-советского соглашения о сотрудничестве в области изучения и освоения космического пространства в мирных целях в нынешнем месяце был проведен запуск с полигона в департаменте Ланды близ города Бордо четырех французских ракет-зондов «Дракон-11-У» с установленными на них советскими научными приборами.

Целью запуска ракет являлось изучение химического состава атмосферы на высотах от 100 до 450 километров и его изменение в зависимости от времени суток.

Проводились, в частности, исследования концентрации нейтронов и ионов, входящих в состав земной атмосферы на больших высотах.

В этих работах наряду с французскими учеными принимают участие и советские ученые.

Четырехстороннее совещание по Вьетнаму

ПАРИЖ, 6 февраля. (ТАСС). Третье, пленарное заседание четырехстороннего совещания по Вьетнаму началось сегодня здесь в Доме международных конференций на авеню Клебер.



ПАРИЖ. В Доме международных конференций на авеню Клебер проходит совещание по Вьетнаму с участием делегаций ДРВ, НФО Южного Вьетнама, США и саigonской администрации.

НА СНИМКЕ: делегация ДРВ в зале заседаний.

Телефото ВИА—ТАСС.

ВСЕАРМИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ В ПРАГЕ

ПРАГА, 6 февраля. (ТАСС). Как уже сообщалось, вчера в Праге состоялось Всесоюзное партийно-политическое совещание командиров и партийно-политических работников Чехословацкой народной армии. Оно было посвящено современным задачам армии и оценке ее деятельности в последний период.

С докладом выступил министр национальной обороны ЧССР генерал-полковник М. Даур.

Как сообщает агентству ЧТК, он подчеркнул, что основной политической задачей в настоящее время является резолюция ноябрьского пленума ЦК КПЧ. Она является прочной основой современной политики, дает гарантии и достаточные политические директивы и выдвигает продуманный и в данной ситуации оптимальный путь. Армия наряду с выполнением своей основной внешней функции является одновременно также одной из гарантий политической стабильности и стабильности власти, общественной страны, означаящего принципиальный шаг в дальнейшем развитии не только армии, но и общей политики в области обороны и системы обороны государства.

Далее А. Дубчек остановился на мероприятиях, которые были предприняты в целях укрепления армии, таких как укрепление советской обороны страны, означаящего принципиальный шаг в дальнейшем развитии не только армии, но и общей политики в области обороны и системы обороны государства.

Большое внимание М. Даур уделил вопросам международного положения. Он отверг тенденции к умалению опасности со стороны современного империализма и подчеркнул необходимость союза с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

Затем на совещании выступил Первый секретарь ЦК КПЧ А. Дубчек.

«Наша основная цель, — сказал он, — заключается в строительстве хорошо подготовленной армии, оснащенной новейшей техникой, зрелищно высокодисциплинированной и сознательной, проникнутой чувством социалистического патриотизма, газовой армии, которая будет гарантией нашей безопасности».

«Ничто не может изменить в ориентации нашей армии, — продолжал оратор, — особенно в отношении внешнеимпериалистического классового врага. С этой точки зрения непоколебима ее роль и место в системе обороны социалистических стран».

Далее А. Дубчек остановился на мероприятиях, которые были предприняты в целях укрепления армии, таких как укрепление советской обороны страны, означаящего принципиальный шаг в дальнейшем развитии не только армии, но и общей политики в области обороны и системы обороны государства.

«Мы осознаем наш интернациональный долг, который возлагает на нас обязанность, обеспечивая западную границу социалистической системы, и задачу способствовать созданию такого соотношения сил, которое позволит реализовать политику мирного сосуществования, — сказал А. Дубчек. — Руководящие империалистические круги не отказались от своих окончательных стратегических целей — ликвидировать социализм, несмотря на то, что под влиянием нового соотношения сил в мире в их действиях все большее место занимает политическое, идеологическое и другие средства борьбы».

«Верьте остаться в силе наша стратегическая, постоянно актуальная задача — укрепление боевого единства с армиями СССР и других социалистических стран как оборонной силы против внешнего врага, — подчеркнул А. Дубчек. — Для нас не существует реальной возможности остаться в стороне от возможного европейского конфликта. Уже из этого вытекает необходимость соответствующей союзнической политики. Для нашей страны как социалистического государства она не может быть иной, чем

союзничество с СССР и другими социалистическими странами, чем наше членство в Варшавском Договоре».

Выступивший на совещании Председатель федерального правительства О. Черник остановился на последних решениях ЦК КПЧ и на программном заявлении федерального правительства. Он отметил, что правительство выполнит свои обязанности в деле защиты революционных завоеваний народа. Мы намерены работать в интересах послеправарской политики и дальнейшего социалистического развития, сказал он. Однако мы не должны допустить того, чтобы нашему социалистическому строительству угрожали различные экстремистские группы. Мы неоднократно обращались к этим силам в нашей стране. Однако сегодня необходимо осознавать, что правительство не должно просить, оно должно править.

О. Черник далее сказал, что главные принципы политики в отношении строительства коммунистической системы, в которой руководящую роль играет Коммунистическая партия Чехословакии, в обеспечении правовой уверенности граждан и народов, в экономиче-

ской реформе и процветании народного хозяйства.

Первый секретарь ЦК Компартии Словакии Г. Гукас остановился на работе партийных и государственных органов в Словакии, на процессе консолидации, на национальных вопросах и на некоторых внутриполитических проблемах в Словакии. В заключение всеармейского совещания был одобрен текст приветственного письма Президенту ЧССР Л. Свободе, Центральному Комитету КПЧ и правительству ЧССР.

В письме, в частности, говорилось:

Свои главные задачи мы видим прежде всего в достижении высокого морально-политического единства Чехословацкой народной армии на принципах политики ЦК КПЧ и правительства ЧССР, строгой военной дисциплины, высокой боеиспособности и в развитии сотрудничества и прочных связей с армиями социалистических государств. В этом мы видим свой интернациональный вклад в дело общей защиты социализма в рамках Варшавского Договора. Мы всеми силами поддержим усилия КПЧ, Президента ЧССР и правительства ЧССР по созданию спокойной, деловой, творческой атмосферы в нашем обществе, столь необходимой для реализации нашей общей политической линии. Мы заверяем, что мы выполним свои задачи.

В ПРЕЗИДИУМЕ ЦК НАЦИОНАЛЬНОГО ФРОНТА ЧССР

ПРАГА, 6 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство ЧТК, под руководством заместителя председателя Центрального комитета Национального фронта Ч. Фалтына в Праге прошло заседание Президиума ЦК Национального фронта ЧССР о ходе и результатах

БОИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ХАНОЙ, 6 февраля. Корр. ТАСС С. Афонни и В. Петров передают:

В Южном Вьетнаме продолжаются бои между Народными вооруженными силами освобождения и американско-сайгонскими войсками. Патриоты атакуют позиции противника на всей территории юга от провинции Куанчи до дельты реки Меконг. Особенно жестокие сражения, в которых подразделения американско-сайгонских войск несут тяжелые потери, идут в дельтах Чунбо, Восточного и Центрального Намбо, вокруг Сайгона.

Как сообщает агентство печати Освобождения, в течение января в Центральном Намбо патриоты вывели из строя 1200 солдат противника, сбили и повредили 11 самолетов, потопили 12 военных катеров. С 10 по 25 января в районе Тянгуена в провинции Зайла вооруженные силы патриотов вывели из строя 1200 солдат противника, в том числе 350 американцев.

С 3 по 12 января на севере провинции Куангнам было выведено из строя около одной тысячи солдат противника, сбито 4 самолета.

За первые 10 дней января в районе Фюкхонга первая авиационная дивизия США потеряла 4 роты.

В январе патриоты дважды подвергли артиллерийскому обстрелу Дананг, обстреляли аэродром и порт в Вунгтау, а также ряд военных баз противника.

В начале февраля патриоты провели новые наступления на позиции противника. Кровопролитные бои идут на оборонительных рубежах американско-сайгонских войск вокруг Сайгона.

Как отмечает агентство печати Освобождения, в Южном Вьетнаме войска американских генералов и их сайгонских марионеток по-прежнему находятся в состоянии обороны и терпят одно поражение за другим.

КЛИНИКА АЙБОЛИТОВ



Андрей Васильев, конок из поселка Бактин, осторожно разворачивая тряпки, говорит: «Она очень хорошая, умная. Она и на задних лапах ходить умеет и не пакует. Подобрал я ее после своего дома. Совсем замёрзла. Кто-то выбросил, а она слезла. Вот и тычется, бедолага, по углам. Вы уж посмотрите доктор, помочь ей надо. Может, прозреть.»

Люди ведут, несут и везут бесостовенных пациентов сюда, в учебно-ветеринарную клинику филиала Томского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного техникума. Сегодня прием ведет лечащий врач Анна Борисовна Коваленко. Со стетоскопом на груди она внимательно осматривает глаза маленького и, после недолгого раздумья, заключает: «Наконец, не только автитоном, видимо, еще и механическое повреждение. Придется еще раз прийти двадцать седьмого.»

А на очереди уже другой пациент — ирландский сеттер. Он не может держаться на ногах, и потому хозяйка вынесла его на руках и остророжно уложила на специальный стол. Красавец-сеттер выглядит понурый, подавленный. Тяжело дышит. Хозяйка рассказывает, каково это умяла собака: «Она ведь только разговаривать у нас не умеет, а понимает все с полуслова. От Анны Борисовны, кажется, требуют немалое: лечить лешню. Однако это не так просто. Животное, как известно, бессловесное создание, и потому оно не может рассказать и показать, где и что болит. Правда, на вооружении у ветеринаров микроскопы и всевозможные химреактивы. Можно взять анализ крови, лимфоцитозной жидкостью определить стригущий лишай. Есть даже и рентгенокопия, УЗИ. И все-таки... Нужно очень тщательно расспрашивать о поведении животного его владельца. Узнать подробно, сопоставить аналогичные слу-



лечебница Айболита. Впрочем, в этой клинике делают не только доброе дело — бескорыстно возвращают жизни животных, здесь еще и учатся этому искусству будущие ветеринары. Ежегодно во все уголки области отсюда уезжают ветеринары. Люди благодарной и прямой необходимостью профессии для колхозов и совхозов. Под руководством таких опытных преподавателей, как Теплоухов, Коротов и Федор Михайлович Изместьев, обучаются мастерам будущего ветеринарии. Пятнадцать лет Федор Михайлович посвящает студентам в тайны жизни животного. Через два месяца он выводит двадцать группу. Нет в нашей области такого района, где бы не трудился его питомец. А на учащихся последнего курса Людмила Кузьмину из совхоза «Рыболовский», Володо Баранова из Томска и Валю Тюкавиную из совхоза «Ташташевский» возлагает большие надежды. Они были первыми и самыми любознательными учениками. Они станут хорошими специалистами.

Молодежь иногда с неохотой идет учиться этой профессии. А между тем колхозы и совхозы постоянно ощущают недостаток в квалифицированных специалистах.

... В клинику идут и идут посетители, звонит телефон: «Пришлите срочно ветврача». В клинику обращаются за консультацией врачи из колхозов и совхозов. И всем уголов добрый и полезный совет, практическая помощь.

Клиника айболитов работает, учится.

В. СОВОВ.

КЛАДОВАЯ ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ

СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТА

Двое ученых — один во Франции, другой — в туманном Альбионе открыли один и тот же закон, который вот уже триста лет исправно служит науке и называется законом Бойля-Мариотта. Нет, нет, никто ни у кого не «списывал», каждый сделал свое открытие сам, с разницей в несколько лет. Почти то же произошло и с другим французом — Лавуазье, который независимо от нашего Ломоносова открыл закон сохранения массы, но на несколько десятков лет позднее. И так же... Впрочем, примеров такого рода более чем достаточно.

Разумеется, истинное открытие, родившись однажды, уже не умирает, но, к сожалению, может устареть, и прежде всего это относится к различным техническим изобретениям и новшествам. Трудно сказать, какой была бы сейчас наука, если бы не бретарей, как правило, не указывавших источник информации.

СИФ

Расшифровывается это так: справочно-информационный фонд.

Задача нашего отдела, — говорит его начальник К. М. Ульященко, — состоит в том, чтобы предоставлять информацию по запросам. К нам приходят и у нас хранятся материалы как из других информационных центров страны, так и от томских предприятий. Основной наш фонд — это около 60 тысяч информационных карточек в картотеке местного опыта. Здесь опыт внедрения новинки техники на предприятиях и краткие описания различных изделий.

Если заглянуть в картотеку запросов, то видно, что эволюция изобретений на информационную литературу удовлетворяется по мере возможности. Но учесть, приносит ли пользу эта литература, трудно, так как обратный связь, по сути дела, не существует. К сожалению, в отчетах предприятий о работе рационализаторов и изобретателей, как правило, не указывается источник информации.

Интересное исследование провели работники Кемеровского ЦБТИ. Было выяснено, что различные виды литературы распределяются в библиотечных фондах следующим образом: книги — около 70 процентов, журналы — около 30 процентов, специализированные журналы (карты местного опыта, технические листы и т. д.) — около двух процентов. А доля участия этих видов литературы в разработке и внедрении новинки техники на производстве почти обратная пропорциональна: материалы из книг — до 80 процентов, из журналов — до 30 процентов, а остальное приходится именно на мизерное количество специализированной литературы.

Но вернемся к СИФ.

— Конечно, учесть, как и на сколько мы помогли работникам предприятий, трудно. В 1968 году в мире издано около 1,5 миллиарда книг, в том числе около 100 миллионов в нашей стране. Но если к нам поступил запрос, скажем, на литературу по использованию коллоидных печей для гальванических покрытий, а потом (мы удовлетворили эту просьбу) становится известно, что эти печи внедрены на заводе тематических машин, — значит, здесь есть доля и нашего труда.

Конечно, удовлетворить все заявки работников Дома научно-технической информации и пропаганды не могут, и прежде всего потому, что огромна нехватка фондов. В Томске отсутствуют собрания патентов, стандартов и норматив, руководящих технических материалов и т. д. И если получить их можно, то разместить негде. Недостаток помещений определяет отсутствие множества изобретателей и копирующей техники. В результате этого Томск лишается возможности участвовать в развитии промышленности области, созданном новых отраслей народного хозяйства, необходимо значительно расширить сферу действия службы научно-технической информации.

По сути у «службы интеллекта» еще одна обязанность — не только пассивная (по-

И ПЛАКАТ, И ГОЛУБОЙ ЭКРАН

Если зайти на любой завод, можно увидеть на стенах коридоров, в цехах, в техкабинете различные технические плакаты, стенды, литературу, рассказывающую о технических достижениях новшествах.

Из наиболее ценного опыта, собранного в отделе, составляются технические листы, используются, которыми, специалист уже может применить этот опыт на своем заводе. Техплакат — это агитационный материал, в котором рассказывается об опыте целого коллектива, о людях, их делах. Формы пропаганды передового опыта — производственного, технического, научного — самые разнообразные: конференции, семинары, поездки, комбинированные бригады, заводские школы, выставки, консультации, лекции и т. д. Несколько цифр: в 1968 году коллектив ДНТИПа провел 4 совещания, конференции, 12 семинаров, организовал 14 межзаводских школ, 12 радио- и 12 телепередач. Как видите, на службу технической информации поставлены все средства — от плаката до экрана телевизора.

Ну а отгада? Инженер БРИЗа карандашной фабрике А. М. Файраханова рассказывает:

— Вы хотите знать, есть ли рационализаторские предложения, в разработке которых помогли Дом научно-технической информации и пропаганды? Конечно, есть. Вот примеры: внедрение катушечных ножей для фрезерных марандашной дощечки, применение сульфатованной ласты, модернизация лесорамы РД25-6. Все это было предложено после изучения информации и пропаганды. И дело было в двух тысячах рублей экономии.

Однако большинство заводских бюро технической информации мало пользуется услугами Дома. Дело в том, что пока оно просто не может удовлетворить их потребности. Судите сами: 400 промышленных предприятий, 40 инженерно-информаторов, плюс очень слабая материальная база.

И все-таки... Вы хотите узнать мнение специалиста по интересующему вас вопросу в современной технике и промышленности? Приходите в Дом научно-технической информации и пропаганды. Здесь в картотеке адресов есть визитные карточки крупнейших специалистов, известных изобретателей и новаторов. Вам срочно надо получить информацию из другого города? В этом поможет единственный областной новостной здесь и связанный со всеми ЦБТИ республик. Здесь, в здании по улице Советской, 43, сокровища технической мысли производственного опыта второй половины XX века накапливаются, если можно так выразиться, на «динамическом» хранении и всегда готовы к оперативному действию.

В. МИХАЙЛОВ.

РАК МОЖНО ПРЕДУПРЕДИТЬ

Два три десятилетия назад большинство ученых не верило, что появление злокачественных опухолей можно предупредить. Но клинические наблюдения, результаты экспериментальных исследований позволяют утверждать, что сегодня есть реальные основы для профилактики рака. Основными методами профилактики мы считаем выявление и лечение предопухолевых заболеваний, ограждение человека от опасных влияний среды, борьбу с вредными привычками и обрядами.

Установлено, что рак не развивается в здоровом организме. Длительные недуги в 75 процентах случаев предшествуют раку прямой кишки, в 83,7 процента — раку полости рта, в 87 процентах — раку желудка. Поэтому профилактика рака — это предупреждение предопухолевых состояний — одна из главных задач лечебных учреждений. Но чрезвычайно важную роль в профилактике рака играют и другие — устранение вредных обрядов, которые могут привести к болезни.

Развитию рака пищевода способствует употребление излишне горячего чая, а также спиртных напитков. В выявлении как предопухолевых заболеваний, так и злокачественных опухолей огромную роль играют массовые профилактические медицинские осмотры населения.

В Советском Союзе создана специальная программа борьбы против рака методом профилактики. Она предусматривает систематическое проведение осмотров населения в возрасте старше 30 лет для женщин и старше 35 — для мужчин. Намечена такая организация поликлинической помощи, при которой любой врач любой осмотр больного, позволяющий выявить наиболее частые локализации рака и предупредить злокачественных заболеваний.

В профилактическом направлении советского здравоохранения диспансеризация — один из наиболее эффективных способов борьбы за здоровье трудящихся. Уже накоплен большой опыт этой работы.

Результаты осмотров населения, проводимых регулярно 2 раза в год, позволяют снизить числа боль-

Приглашаем на чай

Часто ли в последнее время услышите такое приглашение? Как-то забылась хорошая традиция коллективных чаепитий и вроде уж неудобно не подать гостям водички: какое веселье без выпивки?!

Между тем чай, сам по себе или с лимоном, со сливками — один из самых распространенных напитков на земле. К чаю можно красиво сервировать стол, подать сладости, варенье, торты.

Чай полезен при воспалении капилляров, остром ревматизме, полиомиелите и других заболеваниях. Крутой чай вреден лишь при гипертонии, бессоннице и повышенной возбудимости нервной системы.

Аромат чая и его ценность во многом зависят от того, как его заваривать. Это хорошо делать в фарфоровой или фаянсовой посуде, предварительно ополоснув ее кипятком. Можно засыпать в чайник по половине чайной ложки чая на стакан, залить крутым кипятком и накрыть грелкой или салфеткой. Такой чай не разбавляют.

Можно в заварном чайнике получить очень концентрированный настой и разбавлять его кипятком в стаканах. Можно положить ложку чая прямо в стакан, залить кипятком и дать несколько минут настояться, закрыв крышкой. Кто любит в чае аромат, настаивает минуты три, кто крепость — до семи минут.

Чай будет вкуснее, если в кипятке заварить заварку, а не наоборот. Не рекомендуется также засыпать сахар в заварный чай — от этого уменьшается аромат. Чай следует заваривать только свежим кипятком. Подогревать или кипятить заварный чай нельзя: при этом улетучиваются ароматические вещества и портится вкус.

Пейте чай, особенно утром!

Н. ПУТИЦЕВА,
старший товаровед Томской конторы Росбакален.

СПОРТ

МИРОВОЙ РЕКОРД ЮНИОРА

В Ярославле, 6 февраля. (ТАСС). На состязаниях армейских штангистов 19-летних богатырей из Мордовской АССР, Ярославской Советской Армии и спортивного клуба «Авангард» установил новый мировой рекорд для штангистов-юниоров полусреднего веса. Он выжал штангу весом 144,5 килограмма.

До сегодняшнего дня спортсмен уже восемь раз бил мировой рекорд по весу в этом достижении были услышаны соперниками. В Ярославле в субботу вечером Аммосов вернул себе мировой рекорд. Отличных результатов добились в субботу и другие участники: штангисты КСРР на штанге весом 119,5 кг в тиреборье он набрал 422,5 кг.

СПОРТ

НАШИ ГОСТИ — МОЛОДЫЕ ХОККЕИСТЫ ШВЕЦИИ

В нашу страну прибыла молодежная сборная Швеции по хоккею с мячом. Шведские хоккеисты приехали в Томск в субботу, 6 февраля. В родные бушты проведут «батарей» чемпионата мира, проведут четыре товарищеских матча в Иркутске (7 февраля), Хабаровске (9 февраля), Кемерово (11 февраля) и Красногорске (14 февраля). Команда «Ломоносов» СКА, «Шахтер» и СК «Зоркий».

СПОРТ

ОТ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В КИРОВСКИЙ И ЛЕНИНСКИЙ РАЙОННЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ Г. ТОМСКА

Избирательная комиссия по выборам в Кировский районный Совет депутатов трудящихся города Томска размещается в помещении райисполкома (перуток Нахичеванца, 8, 2й этаж, комната № 7, телефон № 2-41-71).

Избирательная комиссия по выборам в Ленинский районный Совет депутатов трудящихся находится в Ленинском райисполкоме (пр. Ленина, 129, комната № 5, телефон № 2-60-00).

ПОГОДА

8 февраля по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, снег, метель, ветер северный, температура днем 33—38 градусов, по южным районам — 16—21 градус мороза, похолодание к концу дня до 23—28 градусов мороза.

9—10 февраля ночью и днем — небольшая облачность, без осадков, ветер северо-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха ночью 40—45 градусов, днем — 33—38 градусов мороза.

В Томске — облачная с прояснениями погода, снег, слабая метель, ветер северный, 7—12 метров в секунду, температура днем 18—20 градусов, похолодание к концу дня до 25—27 градусов мороза.

ТЕАТР

В связи с болезнью артистов спектакль «Ночь ошибки», 8 февраля заменит спектаклем «Семья Палашова».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО — Большой зал — «Оскар» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.

Малый зал — «Человек из Канады» — 9, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-10, 20, 21-50.

Зал кинохроники — «Ташкент — землетрясение» — 9-30, 12-35, 16-20, 19-35, «Язык мячотных» — 10-40, 14-05, 17-30, 20-45. Кинохроникальный фильм «Гангнейские встречи» — 11-30, 15-15, 18-30, 21-45.

«ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Оскар» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

Зеленый зал — «Человек из Канады» — 9, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-10, 20, 21-50.

«ПИОНЕР»

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

имени И. ЧЕРНЫХ — Большой зал — «Оскар» — 9, 10-40, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

Малый зал — «Человек из Канады» — 9, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-10, 20, 21-50.

«ПИОНЕР»

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

ТЕАТР

В связи с болезнью артистов спектакль «Ночь ошибки», 8 февраля заменит спектаклем «Семья Палашова».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО — Большой зал — «Оскар» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.

Малый зал — «Человек из Канады» — 9, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-10, 20, 21-50.

Зал кинохроники — «Ташкент — землетрясение» — 9-30, 12-35, 16-20, 19-35, «Язык мячотных» — 10-40, 14-05, 17-30, 20-45. Кинохроникальный фильм «Гангнейские встречи» — 11-30, 15-15, 18-30, 21-45.

«ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Оскар» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

Зеленый зал — «Человек из Канады» — 9, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-10, 20, 21-50.

«ПИОНЕР»

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

имени И. ЧЕРНЫХ — Большой зал — «Оскар» — 9, 10-40, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

Малый зал — «Человек из Канады» — 9, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-10, 20, 21-50.

«ПИОНЕР»

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

«Огонь, вода и... медные трубы» — 9-30, 11-20, 13-10, 16-50, 20-30.

ТОМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет, что в среду, 19 февраля, в 2 часа дня, состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Р. М. Тарловой на тему: «Материалы к характеристике гематологических показателей здоровья человека»; О. В. Филиппов на тему: «Периодическая деятельность и некоторые показатели биоэлектрической активности мышц и нервной системы желудка собак при острой лучевой болезни, вызванной жестким тормозным излучением бетатрона с энергией 25 Мэв».

Заседание состоится в актовом зале.

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Л. М. Жарковой на тему: «Некоторые показатели функционального состояния коры надпочечников при пневмониях у детей»; Б. Я. Киселевым на тему: «О некоторых нерешенных вопросах острого аппендицита».

Заседание состоится в башенной аудитории.

С диссертациями можно ознакомиться в медицинской библиотеке.

Проектно-конструкторское бюро облигуправления приглашает на проектурную работу инженеров и техников-строителей, инженеров и техников-конструкторов, механиков, художников, шоферов.

Обращаться: г. Томск, улица Дальне-Ключевская, 15, телефон № 2-66-36.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в планетарий состоится занятие народного университета астрономических знаний. Тема: «Жизнь во Вселенной».

Начало — в 18 часов.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

МНЕНИЕ четырехкомнатную благоустроенную квартиру в г. Кемерово на благоустроенную квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, ул. Советская, 7-а, кв 31, телефон № 2-64-96.

ПРИГЛАШАЕТ

на работу: старших научных сотрудников, младших научных сотрудников, старших инженеров, инженеров и техников для работы в области автоматизации, электроники, электромашиностроения, разработки электронных и электромеханических устройств.

С предложениями обращаться по адресу: Томский политехнический институт, ул. Усова, 9, корпус 7, комната 211, тел. № 9-22-72, с 9 до 18 часов (кроме выходных и праздничных дней).

МНЕНИЕ благоустроенную двухкомнатную квартиру в г. Красноуральске (Свердловская область) на равноценную квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск-29, ул. Гоголя, 34, кв 1, Красноуральск.

К300568 Заказ № 337

г. Томск, тип. № 2 «Красное знамя».