

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года

ПЯТНИЦА,
12
ЯНВАРЯ
1968 года
№ 9 (13436)

Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

ЦК КПСС получил направленное ему, как и всем другим участникам состоявшегося в 1966 году Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, письмо от ЦК Венгерской социалистической рабочей партии с приглашением принять участие в консультативной встрече коммунистических и рабочих партий в Будапеште, которую намечено открыть 26 февраля с. г.

ЦК КПСС убежден, что коллективное обсуждение актуальных проблем борьбы против империализма, за коренные интересы рабочего класса и всех трудящихся, за мир и национальное освобождение народов послужит делу сплочения коммунистических и рабочих партий, единства действий всех революционных и прогрессивных сил. КПСС придает большое значение содействию консультативной встречи, на которой братские партии в обстановке полного равноправия и товарищеского обмена мнениями определят вопросы, связанные с подготовкой нового мирового коммунистического форума. Коммунистическая партия Советского Союза, последовательно выступавшая за подготовку и проведение нового международного совещания коммунистических и рабочих партий, сделает все от нее зависящее для успеха консультативной встречи.

ЦК КПСС направил ЦК ВСРП письмо, в котором сообщил, что Коммунистическая партия Советского Союза с благодарностью принимает приглашение венгерских товарищей.

ТЕЛЕГРАФНОМУ АГЕНТСТВУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР сердечно поздравляют коллектив Телеграфного агентства Советского Союза (ТАСС) в связи с пятидесятилетием создания центрального информационного органа Советского государства.

ТАСС является для советского народа и всей мировой общественности источником правдивой информации о кипучей и многообразной жизни Страны Советов, о важнейших событиях за рубежом. Из сообщений ТАСС мир узнавал о замечательных трудовых победах героев первых пятилеток, борцов за социалистическое преобразование деревни, о бесстрашных подвигах защитников Родины, отважных покорителей космоса и многих других исторических свершений, которые навеки прославили творческий гений советского народа, далеко продвинули человечество по пути научного и социального прогресса.

В современных условиях, когда партия и народ сосредоточивают свои усилия на творчестве в жизнь решений XXIII съезда КПСС, досрочном выполнении пятилетнего плана, значение и роль информации все более возрастает. Работники Телеграфного агентства призваны, совершенствуя свое журналистское мастерство, оперативно, с глубоким знанием дела информировать об экономической, политической и культурной жизни многонационального советского общества, о повседневной деятельности партии по коммунистическому воспитанию трудящихся, освещать события и факты международной жизни.

Желаем работникам ТАСС дальнейших успехов в выполнении стоящих перед ними ответственных задач, в их творческом труде на благо нашей Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС
СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

ТЕЛЕГРАФНОМУ АГЕНТСТВУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА 50 ЛЕТ

10 января в концертном зале имени Чайковского состоялось торжественное собрание работников ТАСС, представителей советской печати и общественности Москвы, посвященное пятидесятилетию Телеграфного агентства Советского Союза при Совете Министров СССР.

С докладом выступил генеральный директор ТАСС С. Г. Ляпин.

Участники торжественного заседания единодушно приняли приветственное письмо в адрес Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР.

В ОЗВРАЩЕН ТОВ. А. Н. КОСЫГИНА В МОСКВУ

10 января член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин возвратился в Москву на поезд в Тюменскую область и Норильск. (ТАСС).

ПЛЮС ПОЛ МИЛЛИОНА КУБОМЕТРОВ

КОЛЛЕКТИВ КОМБИНАТА «ТОМЛЕС» РЕШИЛ ВЫПОЛНИТЬ ПОВЫШЕННЫЙ ПЛАН 1968 ГОДА БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ. РУБЕЖ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ ОБЛАСТИ — 8 МИЛЛИОНОВ 100 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ ДРЕВСИНЫ. 1.000.000 РУБЛЕЙ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ КОПИЛКУ.

Хорошо потрудились в юбилейном году коллектив комбината «Томлес». Вывезено 7 миллионов 825 тысяч кубометров древесины, из них 5.934 тысячи — деловой. Комплексная выработка на одного рабочего по комбинату составила 583,1 кубометра.

Своевременное проведение подготовки к зимним и летним лесозаготовкам обеспечило более сложную работу предприятий.

Неоценимо значение соревнования за достойную встречу 50-летия Великого Октября. Из 264 бригад, принявших повышенные обязательства, 246 перевыполнили годовой план. 128 рабочих коллективов заготовили более чем по 15 тысяч кубометров леса, 28 — по 20 тысяч. Восемь бригад взяли 25-тысячный рубеж. Бригада Героя Социалистического Труда В. П. Игнатьевского стреловала и погрузила 29,270 кубометров древесины. И. В. Михеева — 28,700, В. С. Корнеева — 28,009, Н. П. Марулова — 27,017. Бригада В. С. Наставко заготовила 26,237 кубометров.

В лесопрохозах рождалась и окрепла хорошая традиция: «Трудишься по-ударному — помоги отстающему».

Особое внимание было обращено на ритмичную работу лесопрохозов, лесопунктов, мастерских участков. В 1966 году в первой декаде месяца вывозилось 22—24 процента древесины, во второй — 30—32, в третьей — 40—44 процента. А в четвертом квартале 1967 года эти цифры соответственно составляли 28, 34, 38 процентов.

Многое сделано для внедрения прогрессивной технологии. В 90 бригадах внедрен челночный метод. Он позволил при увеличении численности бригады на одного человека повысить сменную выработку на 40 процентов. Многие бригады применяют в работе гидроклинки. Это дало возможность высвободить 150 рабочих, увеличить комплексную выработку. За счет внедрения челночных погрузчиков, тракторных кранов,

агрегатных лебедок в 306 бригадах погрузка отделена от трелевки.

Юбилейный год был знаменательным для нас и тем, что значительно улучшились экономические показатели. Снижение затрат на рубль товарной продукции дало 300 тысяч рублей экономии. Себестоимость кубометра древесины стала на 24 копейки ниже плановой.

Учиться считать, быть рачительным хозяином, экономить в большом и малом — это теперь для нас не просто фразы. Для всех звеньев работников организована учеба. Проведен семинар с инженерно-техническими работниками, руководителями школ хозрасчета. Таких школ создано 52. В них обучены по 40-часовой программе бригадиры, мастера, механики.

Ныче на хозрасчет переведены 240 бригад.

Испытанным рычагом в борьбе за рентабельность стало материальное стимулирование за экономные технические и горюче-смазочные материалы. Работники нижних складов за перевыполнение плана по выпуску продукции премируются.

Производительность потрудились в прошедшем году сплавщики комбината. Они досрочно завершили навигационный план, отпустили сверх задания 297 тысяч кубометров древесины.

Для улучшения культурно-бытовых условий людей в лесопрохозах созданы строительные участки. План сооружения жилья, объектов быта хозяйственным способом выполнен на 152 процента. Труженики леса получили в юбилейном году 24,290 квадратных метров жилья, 18 магазинов, 4 летсада, 5 столовых и столько же пекарен, 24 склада, школы на 160 мест, другие объекты.

Но у нас имеется еще много неиспользованных резервов. Намечены планы по дальнейшему увеличению производительности труда, снижению затрат на выпускаемую продукцию. Решено комплексную выработку каждого

рабочего довести до 608 кубометров. В первом квартале она составит 180 кубометров. Намечено высвободить 500 рабочих; за счет снижения себестоимости продукции добиться экономии более миллиона рублей.

Планы наши ожидаются на точных расчетах, учитывают возможности.

Одна из таких осуществимых возможностей — «закрепление» ритмичности в работе предприятий, лесопунктов, мастерских участков и бригад. В первой декаде каждого месяца будет вывозиться 30 процентов древесины от месячного плана, во второй — 34 и в третьей декаде — 36 процентов. За счет чего? На верхних и нижних складах созданы необходимые запасы хлыстов. На подкаеде премирование переводим не менее 550 бригад. Инженерно-технические работники впредь будут поощряться только в том случае, если выполнен план первой декады.

В целях своевременного проведения тщательных подготовительных работ создается 14 хозяйственных дорожно-строительных отрядов. Им придается 87 бульдозеров, 18 тракторов, 49 автомосвалов. Все отряды переводятся на сдельно-премиальную или аккордно-премиальную оплату.

Разработаны мероприятия по улучшению организации производства и внедрению передовой технологии. В первом квартале 223 бригады перейдут на челночный метод трелевки. В тот же срок в 342 бригадах будет освоена одиночная валка. Это позволит высвободить 130 рабочих. В помощь бригадам, переведенным на раздельную трелевку и погрузку, до конца года решено выделить 70 челночных погрузчиков, 22 тракторных крана, 73 лебедки.

Коллектив комбината «Томлес» будет развивать соревнование малых комплексных бригад за выработку 20 тысяч кубометров древесины в год. Среди лесозаготовителей начинается движение за взятие 30-тысячного рубежа. Не меньшее значение имеет соревнование между мастерскими участками за выработку 1,5 тысячи

кубометров леса ежемесячно каждой бригадой.

Будут использоваться преимущества хозрасчета. В новом году он примут на вооружение 300 малых комплексных бригад, бригады нижних складов, 100 повальных бригад и экипажей лесозавозов.

Для популяризации хозрасчета намечено провести семинар в Белоярском леспрохозе. На других семинарах будут изучены челночный метод трелевки и одиночный валки, опыт создания запасов хлыстов на верхних и нижних складах, новые государственные стандарты.

Успех не сможет прийти, если использовать механизмы, не ставя в цель содержания их в постоянной готовности создается 70 профилактических пунктов на верхних складах, налаживается обслуживание механизмов в ночную смену. Перевод лесозавозных экипажей на круглосуточную работу дает возможность лучше использовать автомобили.

Задачи стоят большие, решать их людям. Наш золотой фонд — квалифицированные кадры. В 1968 году ряды их пополнятся. 200 трактористов, 76 шоферов будут обучены в лесотехнической школе. 40 механиков, 25 техников и 40 мастеров пройдут переподготовку в лесотехникуме. В школе передового опыта повысят свою квалификацию 200 рабочих и 40 мастеров.

Осуществление намеченных мер позволит работникам комбината «Томлес» вывезти 8 миллионов 100 тысяч кубометров леса, на 500 тысяч больше плана прошлого года. Сделано это будет без увеличения численности рабочих. В более широких масштабах развернется строительство. Намечено ввести 25—26 тысяч квадратных метров жилья. Будет также построено: школ — на 1,440 мест, летсадов — на 660, клубов — на 320, магазинов — на 46 рабочих мест. Вступят в строй и другие объекты культуры, быта, торговли.

Томским лесозаготовителям по плечу новые задачи.

В. ГУБИНСКИЙ,
начальник комбината «Томлес».

НА СНИМКАХ:
«Восьмиметровая громада атомного реактора напоминает океанский корабль».

Заместитель председателя Томского облисполкома Г. З. Парфенов перерезает красную ленточку реактор открыт.
Фото В. Ефименко.

РЕПОРТАЖ ПРАЗДНИК НАУКИ ТОМСКИЙ АТОМНЫЙ РЕАКТОР НАЧАЛ НАСТУПЛЕНИЕ НА ТАЙНЫ МИКРОМИРА

Если бы не белые докторские халаты, эту группу людей, склонившихся над бассейном, можно было принять за энтузиастов-акваристов, собравшихся, чтобы полюбоваться новым экзотическим обитателем аквариума. Но тем рыбкам, которые плавают в этом аквариуме, нельзя ни увидеть, ни тем более, взять в руки.

Далеко внизу, на почти восьмиметровой глубине бака исследовательского атомного реактора стоит, чуть колеблясь, голубовато-сиреневое свечение. Кажется, что там, где совершается таинство ценной атомной реакции, где бесшумно бешут невидимый нейтронный вихрь, полыхает неяркое северное сияние.

Эффект Черенкова, — объясняет директор научно-исследовательского института ядерной физики, электроники и автоматики при Томском политехническом институте И. П. Чучалин. — Реактор работает на заданном режиме.

«Северное сияние» означает, что там, в глубине главного бака, мельчайшие частицы материи, рождаемые цепной реакцией, движутся со скоростью, которая превышает скорость распространения света в воде.

Неожиданно попадаю в положение, мало привычное для журналиста.

— А вы знаете, — говорит И. П. Чучалин, обращаясь к группе гостей, собравшихся на сегодняшнее торжество из Москвы и Риги, Новосибирска и Омска, из Алма-Аты и Еревана и ряда других городов страны. — А вы знаете, что представляет собой атомная реакция? Там, где сейчас идет атомная реакция?

На минуту становлюсь членом экспоната. Приходится, как мы с корреспондентом «Известий» Г. Комраковым без усилий лазить в не очень широкие отверстия на дне того самого стального бака, в котором сейчас пылает нейтронный пламя. Правда, тогда этот бак был еще абсолютно пустой. Тогда он еще казался очень далеким, сегодняшний торжественный день, когда, в ознаменование десятилетия института, состоялось торжественное открытие томского атомного реактора — единственного исследовательского реактора на всей территории Сибири и Дальнего Востока.

Сегодня было так. Гости, работники института, строители и эксплуатационники, которым жить и работать здесь, в «томской Дубне», заполнили обширный зал, разместились на всех ярусах многочисленных металлических мостиков-палуб, от чего сам реактор стал еще больше похож на какой-то необычный корабль. Митинг открыл краткой речью И. П. Чучалин, горячо поблагодаривший партию и правительство за то, что томским ученым дана возможность вести научные исследования на уровне самых передовых достижений атомной физики двадцатого века. Директор института воздал должное строителям — работникам строительного монтажного управления № 8, его руководителям — М. С. Линникуму, В. Ф. Морозову, И. А. Проницу — и всем тем, кто построил этот замечательный корабль науки. Это и их праздник. Главный инженер СМУ-8 И. А. Пронин пожелал ученым успешного проникновения в тайны микромира. Не только понятная радость за своих товарищей в научном поиске, но и нетерпение исследователя чувствовалось в словах ректора медицинского института, члена-корреспондента АМН СССР И. В. Торощева, когда он говорил о тех областях, которые открывает реактор перед томскими медиками и биологами. Изначально Васильеву, давно завязавшему крепкую дружбу с политтехниками, тут, как говорится, и карты в руки.

И вот, наконец, наступает торжественный миг. Заместитель председателя облисполкома Г. З. Парфенов перерезает красную ленточку. Томский реактор официально вступил в строй действующих.

Я смотрю на лицо И. П. Чучалина. О чем думает этот человек, возглавляющий дружный коллектив томских ядерщиков, коллектив, создавший всего за десять лет и капитальнейшие научные сооружения,

и ярусам. И именно в этот момент стало особенно наглядно видно, что молодая наука — атомная физика — молода и по возрасту тех, кто ее двигает.

При исследовании по активационному анализу, — уверенно рассказывал окружающим его гостям совсем еще молодой человек инженер Геннадий Глухов, — очень важно знать точное время облучения того или иного образца. Вот мы и сконструировали для двух каналов реактора специальную пневмоленту. При помощи сжатого воздуха образец за одну-две секунды может быть доставлен в зону облучения и обратно. Вся эта система соединена с анализаторами, и сразу можно видеть, что принес эксперимент. Время облучения автоматически задается при помощи вот этого пульта.

Внимательно слушаю молодого экспериментатора и его юные коллеги из Риги и умудренный опытом учение И. Обинска и московских физических институтов. Ведь то, о чем он рассказывает, — это те драгоценные крупицы опыта, из которых складывается методика современного эксперимента.

Мы уже начали экспериментальные работы, — дополняет Г. Глухов руководитель сектора радиоактивного анализа Юрий Павлович Мещеряков, поправляя русский вихор, по-мальчишески сползающий на очки. — Произведены первые анализы нефти из томских месторождений. Мы стараемся определить содержание в ней висмута, марганца и ряда других примесей. На основе данных нашего анализа мы постараемся дать геологам возможность судить о взаимосвязи месторождений, так сказать, о географии томской нефти. А тут уж недалеко и до проблемы ее генезиса.

В центральной пультовой тесно от посетителей. Просторное помещение явно не рассчитано на такой приток гостей. Все слушают начальника службы управления реактором Николая Куликова, стоящего у большого щита с приборами.

— Вот это, — объясняет Николай, — прибор, показывающий уровень радиационной активности и его изменение в водном контуре. А по показаниям этих модулей судить о гамма-активности во всех помещениях реактора.

Внимательно глядя на приборы, сидит за главным пультом управления начальник смены Юрий Коростов. Таинственная жизнь реактора здесь переводится на лаконичный язык указательных стрелок и цифр.

— Сейчас реактор работает на мощность в половину мегаватта, — говорит Юрий. — Но это, конечно, далеко не предел. Проектная мощность его — один мегаватт. После модернизации, проведенной одновременно со строительством, мы добьёмся мощности в два мегаватта. Но и эту мощность, видимо, нельзя считать окончательным порогом.

Идет реакция. Там, в сердце реактора, пятиметровые алюминиевые «карандаши» — теплоделяющие элементы, каждый из которых содержит восемь граммов урана-235, вступают между собой в незримый контакт. Стержни эти, заключенные в кассеты, неподвижны.

Подвижен только один, — говорит Коростов, указывая на колеблющуюся стрелку на циферблате. — Это подвижный стержень автоматически поддерживает заданную мощность реакции.

А гости уже перешли вниз, к пульту управления радиационным контуром, к операторской так называемой «горячей камере», где происходит облучение образцов.

Отличный реактор! — восхищается заместитель директора института ядерной физики Казахской Академии наук Дуйсан Каипов. — Мы тоже запустили недавно свой реактор, но еще не достигли проектной мощности.

Радиационный контур особенно заинтересовал профессора Московского инженерно-физического института Л. Н. Юрву. Она и главный инженер рижского реактора В. В. Гавар буквально забросали вопросами Евгения Сахарова, спроектировавшего контур на томском реакторе.

— Развели автобусы гостей. Им завтра нужно рано успеть на заседание научной конференции. Белеют в раздевалке скинутые халаты. Тихо в погруженном в полумрак зале реактора. Лишь в пультовой горит яркий свет, мигают индикаторные лампочки, колыхаются на циферблатах стрелки. Идет реакция.

Б. БЕРЕЖКОВ.



ТАДЖИКСКАЯ ССР. Строители Нурекской ГЭС возводят уникальную насащенную плотину, которая поднимется на высоту в 300 метров. Уложат в нее 58 миллионов кубометров ма-

териалов из местных карьеров, где работают сейчас большегрузные самосвалы и мощные экскаваторы (на снимке).
Фото Г. Сарфанова.
(Фотохроника ТАСС).

НЕ РАСПЫЛЯТЬ СИЛЫ УЧЕНЫХ

В вузах нашего города 19 кафедр общественных наук, они функционируют над 17 промышленными предприятиями. Эту работу ведут и преподаватели политехнического института — историки, политэкономы, философы, преподаватели кафедр научного коммунизма. Хорошая традиция поддерживается нами ряд лет.

Кафедры общественных наук ТПИ оказывают заметную помощь партийным организациям, заводским комитетам в политической учебе, воспитании рабочих и служащих. Лишь за последний год на ТЭМЗе, например, прочитаны циклы лекций о В. И. Ленине, о повышении роли КПСС в период строительства коммунизма, доклады о международном положении, о женских революционных борбах. Здесь состоялись теоретические конференции о значении Великой Октябрьской социалистической революции. Философы обеспечили ряд постоянно действующих заводских политехнических семинаров и лекториев, подготовили тематический вечер, посвященный В. И. Ленину. Кафедры философии и политэкономии помогли подготовить теоретическую конференцию на тему: «Коммунизм и труд». Примерно такую же работу проводят и другие кафедры общественных наук.

Но в шестой работе у нас не все гладко. В самом деле, разве нормально, когда, например, на заводе «Сибэлектромотор» преподаватель ведет занятия в кружке, состоящем из 8 слушателей, а на ТЭМЗе историки читают лекции для аудитории в 15—20 человек? Передние занятия и лекции срываются по вине работников заводов, и преподаватель, как правило, очень занятый в вузе, напрасно тратит время. Нам думается, в организации

шефства следует найти такие формы, при которых ученые использовались бы более рационально.

На заводах ныне много инженеров и других специалистов с высшим образованием. Они могут руководить политическими школами и кружками. Преподавателям же вузов лучше вести квалифицированные консультации и инструктажи пропагандистов. Разумеется, лекционная пропаганда — наш долг.

Ученые могут оказать больше помощи предприятиям в решении производственных вопросов. На предприятиях идет совершенствование управления, организации труда, обсуждаются вопросы рационального использования свободного времени людей в связи с переходом на пятидневную рабочую неделю. Не редки и многие другие проблемы. Ученые кафедр общественных наук могут теоретически осветить эти проблемы и на основе научного анализа дать практические рекомендации.

В ТПИ есть группы социологических исследований. Они имеют также в университете и в ряде других вузов. Желательно, чтобы горком КПСС объединил их деятельность. Ученые социологических групп могли бы на предприятиях с помощью парткомов, завкомов и комитетов комсомола изучать многие стороны деятельности коллективов и дать рекомендации по ряду проблем. Вся эта работа может проводиться как на общественных началах, так и на хозяйственных основах. Думается, что научные кадры можно использовать более рационально.

Л. УЛЬЯНОВ, секретарь партбюро кафедр общественных наук политехнического института, доцент.

По родной стране

30 МЕТРОВ ДОРОГИ В ЧАС

Такой производительностью обладает дорожный плиточный завод, серийное производство которого освоено на заводе лесного машиностроения, сообщает корреспондент ТАСС из Ишкар-Олы. Эта машина предназначена для

строительства дорог в крупных лесозаготовительных предприятиях. Первые десять плиточных заводов отгружены Кировской, Вологодской, Пермской, Астраханской и других областей.

МАЛ, ДА УДАЛ!

На двадцать процентов увеличилась производительность подъемных машин на лесозаготовках после того, как их лебедки оборудовали крохотным устройством — зацепкой. Этот автоматический раскрывающийся крючок полностью исключает произвольную расцепку переносимых материалов и гарантирует безопасность работ.

Испытывалась зацепка-автомат, с ее помощью было подано в суточную машину более шести тысяч лесовыв. Она работала надежно и без поломок. Спроектировали и изготовили опытный образец нового приспособления московские специалисты — сотрудники Центрального научно-исследовательского и проектно-конструкторского института механизации и электротехники лесной промышленности.

Ашхабадский хлопчатобумажный

АШХАБАД, 10 января. (ТАСС). Сегодня государственная комиссия подписала акт о сдаче в промышленную эксплуатацию Ашхабадского хлопчатобумажного комбината. Это крупнейшее в Туркмении предприятие текстильной промышленности оснащено передовой техникой. Комбинат рассчитан на ежегодный выпуск 30 миллионов метров

пестротканного туркменского гаруса, бязи и других тканей. В третьем году пятилетки в строй действующих войдет и другое крупное предприятие легкой промышленности — Чарджоуский шелковый комбинат. Его годовая производительность — десять с половиной миллионов метров ткани и 320 тонн шелка-сырца.

«МАРС» В ЭЛЕВАТОРЕ

Отныне на Барнаульском элеваторе температура зерна измеряют с помощью электронного устройства «Марс». В хлебных баках на разных уровнях установлены

специальные термометры. Оператор изживает иную — и через час «Марс» выдает таблицу температуры всего запаса зерна. (ТАСС).

НАШИ ИНТЕРВЬЮ МЕЛИОРАТОРЫ РАЗВИВАЮТ НАСТУПЛЕНИЕ

После майского Пленума ЦК КПСС в нашей области резко усилилась борьба за повышение плодородия земли. Поля и луга, на которых поработали мелиораторы, радуют богатыми урожаями зерновых и кормовых культур.

Сейчас мелиораторы вступили в новый трудовой год, и возможности инициативы. Наш корреспондент А. Пятинский взял интервью у начальника отдела мелиорации и водного хозяйства Томского облисполкома Николая Григорьевича Маслова.

Вопрос: Николай Григорьевич, что даст нашей области выполнение намеченных мероприятий по мелиорации?
Ответ: Очень и очень многое. Томская область занимает одно из первых мест по запасам природных богатств в Западной Сибири. Освоение нефтяных и газовых месторождений, естественно, вызовет увеличение населения области. Возникает необходимость резкого подъема сельскохозяйственного производства. Жители северных, быстро развивающихся в промышленном отношении районов не должны нуждаться в мясе, молоке, хлебе, яйцах и других продуктах.

Чтобы справиться с поставленными задачами, предстоит сделать немало. Степень освоения сельскохозяйственной территории — самая низкая в Западной Сибири. Так что у нас, мелиораторов, фронт работ весьма обширный. В области имеется свыше 600 тысяч гектаров сенокосных угодий, большая часть которых расположена на пойменных лугах. С них при незначительных затратах на мелиоративные работы можно получать кормов в два раза больше, чем они дают сейчас.

Проведение мелиоративных и культуртехнических работ также позволит дополнительно вовлечь в сельскохозяйственное производство 500 тысяч гектаров ранее не использованных лугов и пастбищ, в том числе 270 тысяч гектаров пойменных лугов. Освоение обской поймы — колоссальной природной кладовой кормов — является одной из важнейших задач мелиораторов.

Вопрос: Как потрудились мелиораторы в прошлом году?
Ответ: Для выполнения того большого объема работ, который я назвал, требуется создание обширной сети машинно-мелиоративных станций. Как-то уже сделано. Особую суровую зиму переживший год, прибавивший к трем существовавшим ранее ММС целых девять.

Чтобы лучше осуществлять руководство ими, при областном отделе мелиорации и водного хозяйства организована специализированная «Мелиодетрой». В функции его входят: осушение болот, добыча торфа, улучшение лугов и пастбищ и т. д.

Из двенадцати ММС над выполнением плана поработали только семь, потому что остальные пять организованы в ноябре и декабре прошлого года.

Семь ММС подготовили под пахоту 4,233 гектара земли, 3,199 гектаров — под луга и пастбища. Годовой объем работ в суммарном выражении выполнен на 118 процентов.

Но вплоть до декабря план культуртехнических работ на лугах и пастбищах был под угрозой срыва, в то время как освоение земель под пахоту в течение всего года шло с перевыполнением. Во-первых, руководители хозяйств заинтересованы в том, чтобы как можно быстрее получить наибольшую прибыль (на освоенных землях урожай пшеницы достигает 25—30 центнеров с гектара). Во-вторых, раскорчевка и другие работы под пахоту более выгодны нам, мелиораторам.

Но дело не только в этом. Еще хромает техническое оснащение. Например, срезка кочек на болотах. Дисковые фрезы, которые у нас есть, имеют в диаметре 0,9 метра. Они очень малопроизводительны. В наших условиях нужно применять фрезы диаметром 1,9—2,2 метра, но их мы пока не можем достать. Поэтому кочки на болотах срезаем зирой бульдозерами.

Вопрос: Проблемы кадров и строительства: как они решаются?
Ответ: С кадрами стало легче. К нам теперь направляют своих выпускников Томского и Кемеровского политехнических вузов. Недостаток в механизаторах все-таки испытывается. Но выход найден. Мы договорились с дирекцией Паравельского училища механизации, чтобы оттуда посылали

ли в наши ММС своих выпускников. А мы, со своей стороны, отравили в училище технику: бульдозеры, экскаватор, тракторы. Чем лучше учебная база, тем больше опыта и знаний приобретет механизаторы.

Проблема кадров связана с проблемой жилья, с культурой на рабочих местах. Построим мы, скажем, десять квартир — приобретем десять опытных механизаторов. Прямая зависимость.

Строить предстоит много. Двенадцать ММС — двенадцать производственных баз: мастерские, гаражи, котельные. Из опыта прошлых лет видно, что успешно идет освоение капитальных вложений, осуществляется хозяйственным способом, и плохо — подрядным. На Гусевской ММС четвертый год густостроим «Томсельстрой» строится восьмиквартирный дом. Этот трест выполнял запланированные в прошлом году объем капиталовложений всего на 24 процента.

В конце прошлого года на совещании директоров ММС было решено для строительства производственных объектов привлечь рабочих из западных, густонаселенных мест нашей страны. Строительство жилья мы постараемся закончить в первом полугодии, чтобы была гарантия веселья механизаторов в новые дома до наступления холодов.

Вопрос: Чем занимается мелиоратор сейчас?
Ответ: Сейчас самое благоприятное время для срезания и улаживания кочек на болотах. Гусевская, Усть-Бакчарская, Чердацкая и Томская ММС вывозят торф и деревину на поля колхозов и совхозов. И все без исключения ММС заготавливают и подвозят к будущим объектам деловую древесину, чтобы весной строительство пошло без задержек.

По плану объем строительных и культуртехнических работ в нынешнем году возрастает в два с лишним раза по сравнению с прошлым годом. Трудные задачи стоят перед мелиораторами, но и почетные в то же время. Я думаю, что коллективы ММС с этими задачами справятся с честью.



Альбина Турукина — лучший бракер-торповница цеха лесопилки Асиновского лесоперерабатывающего и деревообрабатывающего комбината. Альбина — профорг равного потока.

Фото В. Ефименко.



Ударник коммунистического труда, коммунист Александр Игнатьевич Барков шестнадцать лет трудится на сборочном участке Асиновского отделения «Сельхозтехники». Он в совершенстве освоил профессию слесаря-монтажника и сейчас ежедневно собирает по полтора-два тракторных моста с хорошим качеством.

Фото В. Ефименко.

3. ДУМАТЬ И ДУМАТЬ

ПИСЬМА О СЕЛЬСКОМ ЗВЕНЕ

Голубые вывески учреждений в райцентре... Сколько их? В районном отделе зарегистрированы 24 организации. Услугами же банка пользуются больше семидесяти. Тринадцать из них предназначены для управления сельским хозяйством и его обслуживания. Было бы нелогично не принимать во внимание всю эту сеть целевого назначения. Райком партии укрепляет с каждым подразделением деловые контакты, осуществляет ориентацию их деятельности. Заместитель начальника сельхозуправления М. Д. Козлов определяет направляющую роль партийного комитета по пунктам:

— Во-первых, — говорит он, — райком объединяет усилия управления, райсовета и хозяйственных руководителей. Во-вторых, привлекает наше внимание к «узким» местам. И, в-третьих, нацеливает нас на внедрение передового опыта.

Жизнь в управлении, как выразился землеустроитель Н. В. Еремин, всегда «под кузачным мехом». Это сводит кормовые балансы, то вычисляют посевные площади. Внедряют планы, сегодня — обязательство. Райком в курсе всех этих дел. В случае необходимости порекомендует, поправит. И вот наступает день, когда в одно русло сливаются и расчеты специалистов, и резервы коллектива.

Начинается борьба за выполнение плана и обязательств. И тут замечание: не все реми одинаково тянут. Один колхозный оборот, другой... То загустели посевы льна так, что на его перебивание пришлось затрачивать дополнительные рубль. То вдруг снижаются доходы от молока. Даже зимой ухитряются возить его на маслозавод с высокой кислотностью.

Основной принцип управления — «определенное лицо целиком отвечает за определенную работу». Но в

Райком, конечно, улавливает недостатки в работе управления, указывает на них. Но это чаще всего недостатки текущего плана — не успеете из виду птицеводство, приваляете в порядок технику. А вот скажите по стилю работы пока что райком оставляет до будущего.

Райкомовцы поняли такой случай. При управлении создали совет экономического анализа. Возглавил его начальник М. А. Ковалев. Но совет не собрался. В райкоме совсем уж были готовы заслушать виновника, да отложили: посетили, видимо, что неудобно осуждать члена бюро райкома. Так и не состоялся разговор о повышении ответственности, а заодно и о стиле работы специалистов.

Вопросы подъема сельской экономики волнуют и ветеринара, и агронома, и партийного работника. А специалисты есть свои вопросы к райкому, у райкома — к специалистам. Где, когда их можно спокойно высказать? Нет лучшего способа для откровенной беседы, как личное общение. Работники райкома усвоили это из своей практики. Именно отсюда всталась у них мысль поставить на обсуждение пленума райкома вопрос о роли специалистов в развитии сельскохозяйственного производства.

Село, безусловно, поглощает у райкома львиную долю времени. На управленческие подразделения его остается мало. А верно ли это? Почему бы, выезжая в хозяйство, сначала не заглянуть в те службы, которые под окном у райкома? Чем самим мчаться на ферму, не лучше ли добиться регулярного выезда специалиста. Тогда бы, например, главный ветврач В. С. Мишустин быстрее отыскал причины большого отхода молодняка.

Было бы и выигрыш времени. Час,

Завершено 4-е издание Сочинений В. И. Ленина

Вышел в свет 45-й том 4-го издания Сочинений В. И. Ленина. С его выходом завершилась публикация дополнительных томов к этому изданию, подготовленная по решению ЦК КПСС. Как известно, первоначально 4-е издание предполагалось выпустить в свет в 35 томах, но вновь обнаруженные ленинские документы позволили значительно его расширить.

В 36—45-й тома вошли «Философские тетради», «Тетради по империализму», «Тетради по аграрному вопросу», а также такие важнейшие произведения, как «Письмо к съезду», «О придании законодательных функций Госплану», «К вопросу о национальностях или об «автономизации», составляющие вместе с другими последними работами Ленина его политическое завещание.

В последние пять томов включены важнейшие из новых материалов, вошедших в пятое, полное собрание Сочинений. Эти материалы дополняют переписку В. И. Ленина, опубликованную в предшествующих томах 4-го издания Сочинений. В частности, отдельным томом напечатаны «Письма к родным». Значительное место в этих томах занимают заметки, конспекты, планы и другие подготовительные материалы к ленинским произведениям.

Всего в десяти дополнительных томах 4-го издания Сочинений В. И. Ленина опубликовано 1,533 писем, записок и телеграмм советского периода, отражающих деятельность вождя и руководителей оборонной страны, начавшимся восстановлением народного хозяйства и социалистическим строительством.

Во многих ленинских документах этого периода отражена борьба против антипартийных групп и течений — троцкистов, деинов, правых, забота В. И. Ленина об укреплении рядов партии, вопросы совершенствования партийного и государственного аппарата, постановка всей его работы на научной основе, а также вопросы внешней политики Советского государства.

В дополнительных томах есть документы, посвященные вопросам международного коммунистического и рабочего движения. Они показывают последовательную борьбу В. И. Ленина за единство коммунистических рядов и проведение в жизнь принципа пролетарского интернационализма.

Что делать в таком случае райкому партии? Брать на себя не свойственные ему функции? Нет, так не годится. Надо добиваться, чтобы четко работало каждое подразделение. И тут все зависит от того, как поставит работу учреждений партийных организаций. И райком добивается, чтобы они работали слаженно, четко.

Для этого он использует ряд средств. Одно из них — семинары партийных вожаков. Их программа учитывает многие стороны деятельности учреждений коммунистов. Польза от этого несомненна. Два-три года назад парторганизации робко входили во внутреннюю жизнь коллективов, боялись переступить грань дозволенного. Нане действуют смелее, решительнее.

Много забот у райкома. Это и совершенствование работы аппарата, и укрепление дисциплины, и борьба с волокитой. Некоторые коммунисты высказывают мнение провести пленум райкома партии специально по вопросу о работе и структуре всей сети районных организаций.

О новых формах работы учреждений коммунистов говорились и на отчетно-выборных партсобраниях. В райкоме обобщают эти предложения, оценивают их, думают, спорят. Это добрый примета.

Теперь пришло время сказать и об итогах работы райкома. В прошлом году все совхозы стали рентабельными. Хозяйства продали государству сверх плана 4,336 тонн зерна, почти 40 тонн мяса, около 50 железнодорожных вагонов молока. В полном количестве записаны добротные семена, хорош и полноценен кормовой баланс.

Такой этот район на Оби, занимающий в областной сводке то третье, то десятое место.

В этом письме мы показали, где рвется нить согласованности в работе районных звеньев. Причины таких обрывов — их слабое взаимодействие, подмена живой связи с ними общим руководством. Райком партии поправляет эту ошибку.

С. КЫТМАНОВ, е. Кривошеино.

Концертная эстрада, 1968

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

За последнее время заметно насыщение и интересе стала концертная жизнь в областном центре. Томичи познакомились с искусством многих выдающихся исполнителей и популярных музыкальных коллективов. Это не может не радовать. Сейчас постоянные посетители музыкальных вечеров задают вопрос: что нового принесет на концертную эстраду наступающий год?

С этим вопросом мы обратились к главному дирижеру Томской областной филармонии И. Ф. Ковалеву.

— Пока трудно говорить о перспективах всего года в целом, — ответил Игорь Федорович. — Но уже в первые месяцы мы будем свидетелями и участниками больших событий в музыкальной жизни города.

Прежде всего о самом ближайшем времени. Конец января ознаменуется приездом в Томск одного из самых выдающихся скрипачей современности, лауреата Ленинской премии, профессора Московской консерватории Леонида Когана. Прославленный музыкант, объездивший весь мир, даст в Томске восемь концертов. Он будет выступать и соло, и с симфоническим оркестром нашей филармонии. С оркестром он сыграет Скрипичный концерт Бетховена.

Несколько концертов Леонида Когана даст в клубных залах учебных заведений. Приезд Леонида Когана, посетившего Томск впервые, станет, несомненно, праздником для всех любителей музыки.

В этом же месяце ожидается — тоже впервые — приезд в Томск известного советского дирижера профессора Московской консерватории Лео Гинзбурга. Московский гость будет работать с нашим симфоническим оркестром над произведениями классического репертуара. В частности, намечено исполнение симфонии Ф. Шуберта Домажор.

— На весну этого года, как ожидается, намечается ряд крупных музыкальных мероприятий. Не могли бы вы рассказать о них подробнее.

— С удовольствием. Одно такое мероприятие состоится в начале марта. Это будет первая в нашем городе декада музыкального искусства Ленинграда. Ожидается приезд на эту декаду большой группы композиторов и исполнителей с берегов Невы. Декаду мы проводим совместно с Ленинградским отделением Союза композиторов РСФСР. Правление Ленинградского отделения обсудило и одобрило план проведения декады.

В этот период гостями нашего города будут также известные композиторы, как лауреат Ленинской и Государственной премии В. П. Соловьев-Седой, лауреат Государственной премии автор опер «Тихий Дон» и «Поднятая целина» И. И. Дзержинский, популярный и талантливый молодой композитор Андрей Петров, недавно тоже получивший Государственную премию, композитор А. А. Салманов и другие. Среди исполнителей, которые украсят своим участием концерты декады, следует прежде всего назвать одного из крупнейших советских пианистов старшего поколения профессора Ленинградского консерватории, народного артиста СССР Павла Серебрякова. Примут участие в декаде также заслуженная артистка РСФСР солистка Государственного академического театра оперы и балета имени Кирова А. А. Филатова, известный дирижер заслуженный деятель искусств РСФСР Марк Элиасберг и другие выдающиеся музыканты Ленинграда. Обширная программа декады включает в себя симфонические концерты из произведений ленинградских композиторов, камерные концерты. Композиторы-песенники выступят с авторскими концертами, аккомпанируя исполнителям своих произведений. Состоится творческие встречи пианистов декады с томичами на предприятиях и в высших учебных заведениях. Для маленьких томичей в ходе декады будет дан специальный концерт.

Вторым крупным музыкальным мероприятием приближающейся весны, продолжил И. Ф. Ковалев, является второй, ставший уже традиционным в нашей области, музыкальный фестиваль, посвященный дню рождения Владимира Ильича Ленина. Он состоится в апреле. Мы ожидаем приезда на этот праздник советской музыки ряда крупных исполнителей — инструменталистов и вокалистов, а также творческих коллективов Москвы и Ленинграда. В частности, для согласия на участие во втором Ленинском музыкальном фестивале в Томске наш старый знакомый по первому фестивалю ныне лауреат Государственной премии художественный руководитель Республиканской русской академической хоровой капеллы заслуженный деятель искусств РСФСР Александр Юрлов. Ленинский фестиваль обещает быть в этом году еще более масштабным и интересным.

— Последний вопрос, Игорь Федорович. Что думает делать

филармония для пропаганды творчества советских композиторов вне рамок декады и фестивалей?

— Среди произведений, над которыми уже работает или в ближайшем дни начнет работать оркестр, немало произведений советских авторов, в том числе написанных совсем недавно. Вот, — главный дирижер показывает нам партитуру, — одно из таких произведений, которое уже у нас в работе. Это — новая симфоническая поэма лауреата Ленинской премии Дмитрия Дмитриевича Шостаковича «Октябрь», написанная замечательным советским композитором в пятидесятилетие Советской власти. Кроме того, в первой половине наступившего года в исполнении нашего оркестра томичи услышат немало произведений ленинградских композиторов, — конечно, речь идет о концертах вне рамок декады.

Думается, что свою долю в пропаганде советской музыки в концертном сезоне нового года внесут и авторские концерты известного композитора народного артиста СССР лауреата Государственной премии Тихона Хренникова, которые состоятся весной.

— Как видите, — закончил И. Ф. Ковалев, — томичам предстоит пережить в концертных залах зимой и весной немало замечательных минут. С приходом лета в повестку дня снова встанет традиционный фестиваль «Северное сияние», который в этом году в третий раз пройдет по просторам области.

НОВИНКИ КИНО

«АРКАДИЙ РАЙКИН»

Так называется новая полнометражная кинокартина, созданная на Центральной ордена Красного Знамени студии документальных фильмов режиссером В. Катаняном по сценарию, написанному им совместно с Р. Рома.

Фильм рассказывает о творчестве большого актера Аркадия Райкина, искусство которого развил и исцеляет. Юмор Райкина имеет всегда определенный принцип. Его имя вызывает у человека светлую и добрую улыбку.

Кинолента дает представление о том, какими путями пришел Райкин на эстраду. В начале тридцатых годов он учился в Ленинградском театральном институте у замечательного педагога Владимира Соловьева. На экране — одна из первых ролей Аркадия Райкина. Окончив институт, артист начал работать на драматической сцене и одновременно выступал, как эстрадный концертант. Именно эстрада раскрыла его талант, принесла ему признание и популярность.

В картине много интересных сиюминутных эпизодов, которые дают возможность зрителю глубже понять искусство замечательного актера.

27 сезонов эстрадного театра — это 27 новых спектаклей, это — 27 лет аншлагов. Это более 500 созданных образов: ведь в каждом спектакле Райкин играет несколько ролей.

Этот фильм — первая попытка создать средствами кино портрет талантливого артиста эстрады.

Новая картина студии выходит на экраны страны.

Г. РАТОМСКАЯ.
НА СНИМКАХ: кадры из фильма «Аркадий Райкин».



НА СНИМКАХ: кадры из фильма «Аркадий Райкин».

СПОРТ

ШАХМАТНЫЙ ТАЛАНТ ИЗ ТУЛЫ

ГРОНИНГЕН, 9 января. (ТАСС). 16-летний Анатолий Карпов, мастер спорта из Тулы, завоевал первое место на закончившемся здесь европейском шахматном турнире юниоров. В соревнованиях приняли участие сильнейшие юные шахматисты Советского Союза, Югославии, Польши, Румынии,

Англии, Голландии и других стран.

Вот как распределились призовые места в финальной группе турнира: 1. — Карпов — 5,5 из 7; 2. — Йоха (Венгрия) — 5; 3. — Леви (Польша) — 4,5 очка.



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ. Совхоз «Кировец» — крупное хозяйство по выращиванию в теплицах овощей и цветов.

Четверть миллиона хризантем, которые расцвели здесь

ныче, украсили квартиры горожан.

НА СНИМКЕ: работница В. Ушакова — мастер по выращиванию хризантем. Фото В. Лещинского. (Фотохроника ТАСС).

Весьма отраднo, что Томск за последнее время, наряду с известными инструменталистами, стали навещать и солисты прославленного Большого театра. Вслед за концертом народного артиста СССР Алексея Иванова и народной артистки РСФСР Леониды Масленниковой на днях состоялось выступление солиста Большого театра, заслуженного артиста РСФСР Антона Григорьева.

Антон Григорьев, уроженец Киева, вырос в семье, где любили музыку, любили петь, но об артистическом пути никто не помышлял. После демобилизации из армии (А. Григорьев во время войны служил в танковых частях) будущий певец встретил своего школьного друга, который рассказал Антону, что собирается идти держать экзамен в консерваторию и попросил пойти вместе, «поболеть» за него. Среди абитуриентов было немало людей в солдатских пальто, но слушая их, Антон вдруг почувствовал непреодолимое желание петь. Неожиданно для самого себя он попросил комиссию прослушать его. Домой он вернулся студентом консерватории, его зачислили на вокальное отделение в класс профессора Микиша. В 1952 году, вскоре после окончания Киевской консерватории, молодой

певец был приглашен в труппу Большого театра. В 1957 году на VI Всемирном фестивале молодежи в Москве Григорьев был удостоен первой премии и золотой медали лауреата конкурса вокалистов. Любителям оперной музыки теперь хорошо знакомо имя заслуженного

ПОЕТ АНТОН ГРИГОРЬЕВ

артиста РСФСР Антона Григорьева. В фильме «Евгений Онегин» он озвучивал партию Ленского. В 1959 году снимался в фильме-опере «Хованщина».

С сольными концертами А. Григорьев выступал во многих городах нашей Родины. Его слушали в Польше, Румынии, Японии, Канаде, Германской Демократической Республике, Италии.

В Томске Антон Григорьев принял участие в двух симфонических концертах и выступил с сольным концертом. В первом

отделении камерного концерта в основном прозвучали народные песни, романсы, песни советских композиторов. Особенно запомнились тонкое, проникновенное исполнение русских народных песен «Набы Болдматушка...» и «Хуторок». Среди многочисленных романсов оперного репертуара.

Обладатель лирико-драматического тенора большого диапазона, наш гость действительно синквал себе большой и заслуженный успех, исполнив арию Германа «Прости, небесное созданье», арию Ленского «Куда, куда вы удалились», куплеты Тришки и песню Вакхулы из оперы «Черевички».

Если в концертах с симфоническим оркестром в исполнении гостя устраивали почти все, за исключением элементов наигрыша, особенно заметных в куплетах Тришки, то в построении сольного концерта хотелось бы видеть больше строгости и стройности. Кажется неоправданным включение в программу многих «заплетенных» старинных романсов и в то же время полное отсутствие русского классического романса.

В последнем абонементном концерте, посвященном творчеству Чайковского, прозвучали редко исполняемые 3-я симфония, нитермеццо из Первой симфонии, интродукция к «Пиковой даме». Симфонический оркестр, руководимый И. Ф. Ковалевым, показал себя и достойным партнером А. Григорьева, интерпретируя очень свободно и нетрадиционно.

С. ПЕТРОВА.



Обвинительное заключение по делу, составленное на основании документов и свидетельств около двухсот потерпевших и многочисленных очевидцев, раскрывает во всей полноте подлую роль предателя и изменника Родины.

Судебный процесс идет под председательством председателя Верховного суда Калмыцкой АССР П. С. Дорджеева. В числе обвиняемых обвинительный акт предъявлен знаменитому животноводу республике, Герой Социалистического Труда Б. Д. Очиров и писателю Л. О. Инджиев.



Обвинительное заключение по делу, составленное на основании документов и свидетельств около двухсот потерпевших и многочисленных очевидцев, раскрывает во всей полноте подлую роль предателя и изменника Родины.

ПРЕДАТЕЛИ РОДИНЫ НЕСУТ ОТВЕТ

ЭЛИСТА, 10 января. (Корр. ТАСС). Берзовский суд Калмыцкой АССР начал здесь слушание дела изменников Родины С. А. Конокова, Ш. Б. Мукеевовой, Б. И. Хаджигорова и С. А. Немгурова, арестованных органами Комитета государственной безопасности по обвинению в совершении массовых злодеяний в период минувшей войны.

Проведенным по делу следствием установлено, что еще в августе 1942 года германскими

разведывательными органами из числа бандитов, националистов, реакционных настроенных буржуазов, дезертиров, колорадов и других уголовных и антисоветских элементов была создана карательная часть. Ее возглавлял кадровый разведчик фашистского «Авера» Отто Верба, скрывающийся своим именем под псевдонимом «доктор Долл».

Каратели занимались массовыми арестами, истязаниями, расстрелами советских граждан

и патриотов на территории Калмыкии, Украины, Молдавии и Польши.

Представление перед судом четверо предателей, занимающих командные должности, руководители и принимали непосредственное участие в карательных операциях и расстрелах ни в чем не повинных людей. За расбужденную преданность оккупантам предатели Родины были награждены медалями и им было присвоено звание офицеров фашистской армии.

ПОГОДА

12 января по Томской области ожидается днем облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер юго-западный, 12—17 метров в секунду, температура по северным районам 6—11 градусов, по остальной территории — 3—8 градусов мороза.

По городу Томску — облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер юго-западный, 12—17 метров в секунду, температура 6—8 градусов мороза.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

12 января — «После суда»
13 января — «Эхо бессмертия»
14 января, днем — «Чудеса в полдень», вечером — «Щит и меч»
Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечерних — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — новый цветной художественный фильм «Вий» — 9-50, 11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Журналы: «Перед тобой дорога», «Советский воин».

Малый зал — широкоэкранный фильм «Лестница в небо» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Журнал «Новости строительства».

Зал кинохроники — «Артек олимпийский», «В нижнем царстве-государстве», «Вот компания кандала» — 9-30, 11-35, 13-40, 15-45, 17-30, 19-55. «Так встречайте братья», «В гостях у художника Пахомова», «Удивительный мир диванных», «Дети, снова дети» — 10-25, 12-30, 14-35, 16-40, 18-45, 20-50, 22.

«ОКТАБРЬ»

Голубой зал — новый художественный цветной фильм «Вий» — 8, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15.

Зеленый зал — новый цветной художественный фильм «Вий» — 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45, «Волшебная лампа Аладина» — 9-30, 11.

имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Потом наступит тишина» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17, 18-50, 20-40, 22-30. Фильм для взрослых.

Малый зал — новый художественный цветной фильм «Вий» — 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 23-35. «Кавказская пленница» — 9-20, 11.

«ПЮНЕР»

«Волшебная лампа Аладина» — 9-10, 10-30, 12-30, 14-10, 16-30, 17-25, «Марианна» — 19, 20-35, 22-10.

«СИБИРЯК»

«Попульный ветер», «Синяя птица» — 9-30, «Потом наступит тишина» — 11-05, 13, 14-55, 16-50, 18-45, 20-40, 22-30. Фильм для взрослых.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

«Капитан «Голубой лагуны» — 17, «Женщины» — 19, 21. Фильм для взрослых.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 12 января

19.00. Фильм «Старик в потертый шинель», 19.50. «Пассажеры и транспорт» — 20.05. Киножурнал января, февраль, 20.50. Новости — 21.10. Художественный фильм «Ганг утром».

МЕНЯЮ квартиру в центре г. Симферополя (комната 18 кв. м, кухня 10 кв. м, теплая веранда 8 кв. м, вода, газ, отдельный вход, палисадник) на благоустроенную квартиру в центре Томска. Обмен на два человека.

Обращаться: г. Томск, телефоны №№ 4-39-85, 4-25-27.

Томский ордена Грудового Красного Знамени МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет, что в среду, 24 января, в 2 часа дня, в башенной аудитории состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Н. Л. Тепляковой на тему: «Клинико-морфологические изменения органа зрения под влиянием магнитного поля в эксперименте»; П. Г. Байдала на тему: «Моторно-вакуаторная деятельность желудка и кишечника после резекции кардинального отдела желудка с частичным сохранением задней хорды блуждающего нерва».

С диссертациями можно ознакомиться в медицинской библиотеке.

Торг «Гастроном»

ПРОИЗВОДИТ НАБОР

на четырехмесячные курсы младших продавцов.

Принятый выплачивается стипендия от 33 до 36 руб. в месяц. Начало занятий — с 20 января.

Обращаться: г. Томск-50, площадь Революции, 2, отдел кадров, 3—1.

Городской пункт по трудоустройству и информации населения приглашает для завода строительных материалов на работу: инженера-технолога, старшего инженера, смешных мастеров (технологов), кассира, бухгалтера, шофера, рабочих в печи, главного энергетика завода.

Обращаться: г. Томск-1, проспект имени Ленина, 151, или улица Нахимова, 11, отдел кадров, 3—1.

Томский ордена Трудового Красного Знамени МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на 1968 г. на замещение вакантных должностей:

доцентов кафедр — нормальной анатомии, курс туберкулеза;

ассистентов кафедр — нормальной физиологии (два), акушерства, гинекологии, госпитальной педиатрии, нервные болезни (детская неврология), курс туберкулеза;

преподавателей (два) немецкого языка.

Срок конкурса две недели со дня опубликования. Документы направлять по адресу: Томск-50, Московский тракт, 2, медицинский институт, ректору.

Городское профессионально-техническое училище № 1

ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР

рабочих на курсы повышения квалификации по профессиям:

токари, фрезеровщики, слесари-ремонтники, электромонтеры.

Занятия проводятся в вечернее время.

Адрес училища: г. Томск, переулок Подгорный № 11.

Городской пункт по трудоустройству и информации населения ПРИГЛАШАЕТ

на работу для мясокомбината: инженера по научной организации труда, техника-технолога на должность мастера убойного цеха, учителей бойцов и убальчиков мяса, грузчиков в хозяйственную часть, а также рабочих в цехи.

Обращаться: г. Томск-1, проспект имени Ленина, 151, или улица Нижне-Луговая, 4.

Коллектив профтехучилища № 19 с глубоким прискорбием извещает о смерти мастера производственного обучения

СТЕПАНОВА

Анатолия Дмитриевича, последовавшей 9 января, и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Коллективы магазина № 1 и конторы торг «Гастроном» с глубоким прискорбием извещают о смерти бывшего бухгалтера магазина

НЕЧЕТАВОВОЙ

Веры Дмитриевны.

Вельное часа состоится 13 января 1968 г. в 1 час дня, на квартире покойной (г. Томск, улица Загорная, 32).

Облгосстраху срочно требуются инспектора с финансовым образованием и страховые агенты в Кировскую, Томскую сельскую инспекцию Госстраха.

Обращаться: г. Томск, улица Крылова, 9, телефон № 2-33-79.

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

К300217 Заказ № 36.