



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

ВТОРНИК, 25 АПРЕЛЯ 1972 ГОДА

№ 97 (14783)

Цена 2 коп.

Итоги выполнения Государственного плана промышленностью СССР в первом квартале 1972 года

Работники промышленности, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР и успешное выполнение плана второго года девятой пятилетки, перевыполнили план первого квартала 1972 года по реализации промышленной продукции и производству большинства важнейших видов изделий, говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР.

По сравнению с первым кварталом прошлого года объем промышленного производства увеличился на 7 процентов. Производительность труда в промышленности по сравнению с тем же периодом минувшего года возросла на 5,5 процента.

Отдельные отрасли промышленности увеличили выпуск продукции по сравнению с первым кварталом 1971 года: электроэнергетики — на 11 процентов, топливная промышленность — на 6 процентов, черная и цветная металлургия — на 6 процентов, химическая и нефтехимическая промышленность — на 9 процентов, машиностроение и металлообработка — на 11 процентов, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — на 5 процентов, промышленность строительных материалов — на 5 процентов, легкая промышленность — на 4 процента, пищевая промышленность — на 3 процента.

Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода увеличилось на 10 процентов.

Квартальный план перевыполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами и всеми союзными республиками.

В целом по стране в первом квартале 1972 года произведено: электроэнергии — 229 миллиардов киловатт-часов, нефти — 95,6 миллиона тонн, газа — 57,3 миллиарда кубических метров, угля — 186 миллионов тонн, чугуна — 22,8 миллиона тонн, стали — 31,1 миллиона тонн, проката — 24,9 миллиона тонн, стальных труб — 223 миллиона метров, железной руды — 50,7 миллиона тонн, минеральных удобрений (в условных единицах) — 16 миллионов тонн, серной кислоты — 3,412 тысяч тонн, пластических масс и синтетических смол — 497 тысяч тонн, химических волокон — 184 тысячи тонн, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним — на 703 миллиона рублей, средств вычислительной техники — на 60 миллионов рублей, грузовых автомобилей и автобусов — на 7,4 тысячи штук, легковых автомобилей — на 52 тысячи штук, запасных частей к автомобилям, — на 22 миллиона рублей, сельскохозмашиностроения — на 61 миллион рублей, запасных частей к сельскохозмашиностроительным машинам — на 5,1 миллиона рублей, цемента — на один миллион тонн, возросло производство цветных и редких металлов, продуктов нефтехимии, нефтепереработки и многих других видов продукции.

Производство товаров народного потребления по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилось: тканей всех видов — на 94 миллиона квадратных метров, швейных изделий — на 137 миллионов рублей, бельевых и верхнего трикотажа — на 7,7 миллиона штук, мяса — на 159 тысяч тонн, животного масла — на 23 тысячи тонн, консервов — на 47 миллионов банок, синтетических мощных средств — на 9 тысяч тонн, фарфоро-фаянсовой посуды — на 24 миллиона штук, холодильников — на 100 тысяч штук, мебели — на 60 миллионов рублей.

В сообщении ЦСУ СССР отмечается, что при выполнении плана промышленности в целом не только используются резервы для дальнейшего увеличения производства и повышения его эффективности, часть предприятий не выполнила установленных заданий. Недовыполнены задания по производству минеральных удобрений, серной кислоты, грузовых вагонов, хлопчатобумажных и шерстяных тканей, бельевых и верхнего трикотажа, кожаной обуви, холодильников и некоторых других видов продукции.

Научно-исследовательские институты, конструкторские организации и промышленные предприятия проводили научные исследования, проектно-конструкторские и технологические разработки по важнейшим проблемам развития науки и техники. В первом квартале 1972 года начато освоение производства ряда новых видов промышленных изделий в станкостроении, приборостроении, электронной промышленности, угольном машиностроении, автомобилестроении, транспортном машиностроении, химии и нефтехимии и других отраслях. Внедрены более совершенные технологические процессы и осуществлена автоматизация и механизация производства. Однако планы научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники рядом министерств и ведомств выполнены не полностью.

Улучшились технико-экономические показатели работы промышленности. Выполнен план прибыли. (ТАСС).

НЕФТЬ ИДЕТ НА ВОСТОК

Успешно проходит опытно-производственная эксплуатация нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. Головная насосная станция устойчиво подает нефть в самую крупную в стране стальную артерию. Насосы-гиганты, способные перекачивать в час 10 тысяч кубометров жидкого топлива, впервые смонтированные в нашей стране, успешно прошли все испытания и работают в производственном режиме.

Несколько дней назад первые тысячи тонн западносибирской нефти минуя Анжеро-Судженскую перекачивающую станцию и идут дальше на восток. Крупнейший в мире нефтепровод набирает силу.

Одновременно продолжается строительство вторых, резервных ниток нефтепровода. Несколько дней назад закончена опрессовка резервной нитки на поиме рек Васюган, Обь. Напряженные дни наступили у подводников СУ-10 треста «Союзнефтегазстрой». Нужно успеть проложить вторую нитку подводного перехода через Обь в районе Мало-Брагина. Подготовительные работы там завершены. Началась укладка самого джокера.



В любую погоду мощный гусеничный тягач комсомолец Валерия Яковлева доставляет строительный механизированный колонны № 32 треста «Сибалтстрой» на трассу линии электропередачи. На строительстве ЭСП-220 он с первого дня, и вверенная ему техника всегда в отличном порядке.

Отлично потрудились в зимний период лесозаготовочный водитель Осиповского лесопункта Парабельского лесхоза Артем Ерилюхин Медведев. За десять лет работы в лесу он освоил почти все специальности — был вахильщиком, бригадиром колхозной бригады.

Фото Е. Лисичкина.



Отлично потрудились в зимний период лесозаготовочный водитель Осиповского лесопункта Парабельского лесхоза Артем Ерилюхин Медведев.

Доска почета

По решению обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности и руководства объединения «Томлесхоз» на областную Доску почета по итогам работы за четвертую пятидневку апреля заносится:

лесозаготовительная бригада В. И. Попова из Колпаевского лесхоза (заготовила 347 кубометров, или 206 процентов плана);

бригада И. Е. Воронова из Катайгинского лесхоза (заготовила 562 кубометра, или 190 процентов плана); оператор целлюлозного погрузчика В. А. Шенчук из Ноготельского лесхоза (погрузил 1,219 кубометров, или 154,3 процента плана);

операторы Н. В. Чайка и А. К. Тарновский из Асиновского лесхоза (погрузили 2,383 кубометра, или 170 процентов плана); экипаж шоферов: В. С. Таушканов, И. Г. Устинов из Ингузского лесхоза (130 процентов плана);

экипаж В. М. Зайка, Л. С. Пленный из Каргасокского лесхоза (126 процентов плана); бригада нижнего склада В. А. Кустова из Орловского лесхоза (раскряжевала 686 кубометров, или 192,8 процента плана);

бригада И. З. Уткина из Орловского лесхоза (раскряжевала 706 кубометров, или 198 процентов плана).

По итогам соревнования за вторую декаду апреля на областную Доску почета заносится:

коллектив Берегавского лесопункта Берегавского лесхоза, достигший наилучших показателей в выполнении плана погрузки древесины;

коллектив мастерской участка В. М. Симачева из Каргасокского лесхоза (здесь погружено 5,884 кубометра, или 153,4 процента плана).



Более тридцати лет работает заточником пиломатериалов на Могочинском лесозаводе Молчановского района П. А. Рожнов. Порфирий Антонович — коммунист, депутат поселкового Совета, много внимания уделяет общественной работе. В коллективе Порфирий Антонович пользуется большим авторитетом и уважением.

Фото В. Рыбалова.

Зырянский ритм — наш ритм

Инициатива зырянцев по резкому увеличению производства продуктов животноводства наша горячая поддержка среди тружеников ферм Томского района. Они развернули соревнование за досрочное выполнение народнохозяйственных планов и социалистических обязательств во втором квартале 1972 года. План первого квартала по продаже мяса государству выполнен в районе на 110 процентов, по продаже молока — на 101 процент, по продаже яиц — на 116 процентов. Увеличилась продажа этих продуктов к уровню прошлого года.

Пример творческого отношения к развитию животноводства показывают труженики Семилужской фермы совхоза «Красное знамя». За три месяца на ферме получены в среднем от коровы по 700 килограммов молока — больше, чем за этот же период прошлого года. Общий прирост составил 47 тонн молока.

Возросли приемы. Корма в отделе имеют, животноводы делают все для того, чтобы сохранить высокую продуктивность скота в апреле и мае. В этом году за первые пять месяцев будет получено от каждой коровы не менее 1,320 килограммов молока. За предстоящий период семилуженцы обязались надеть по 1,350 килограммов молока от коровы. На ферме большое внимание уделяется интенсификации откорму молодняка. В прошлом году здесь построили летнюю откормочную площадку и получили в среднем за сутки по 700 граммов привеса от каждого теленка. Ныне откормили 300 голов молодняка с суточным привесом каждого 800—850 граммов. Планируется сдать на мясокомбинат 90 процентов скота высшей упитанности, живым весом каждого животного не ниже 350 килограммов.

Создание широкой научной части для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

В нем соединены в единое целое производство и наука. Научное обоснование рекомендаций, методов и способов освоения пойменных земель, проектирование мелиоративных работ, строительство объектов и их эксплуатация — все это сосредоточивается в едином, комплексном объединении.

В его состав входят: 17 передовых механизированных колонн, Томское отделение института «Гирроводхоз», которое будет к концу текущего года преобразовано в проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт «Томскспродрозхоз», а также организован филиал института «Союзортгехводстрой».

Объединение будет иметь крупную научную часть для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

Возросли приемы. Корма в отделе имеют, животноводы делают все для того, чтобы сохранить высокую продуктивность скота в апреле и мае. В этом году за первые пять месяцев будет получено от каждой коровы не менее 1,320 килограммов молока. За предстоящий период семилуженцы обязались надеть по 1,350 килограммов молока от коровы. На ферме большое внимание уделяется интенсификации откорму молодняка. В прошлом году здесь построили летнюю откормочную площадку и получили в среднем за сутки по 700 граммов привеса от каждого теленка. Ныне откормили 300 голов молодняка с суточным привесом каждого 800—850 граммов. Планируется сдать на мясокомбинат 90 процентов скота высшей упитанности, живым весом каждого животного не ниже 350 килограммов.

Создание широкой научной части для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

В нем соединены в единое целое производство и наука. Научное обоснование рекомендаций, методов и способов освоения пойменных земель, проектирование мелиоративных работ, строительство объектов и их эксплуатация — все это сосредоточивается в едином, комплексном объединении.

В его состав входят: 17 передовых механизированных колонн, Томское отделение института «Гирроводхоз», которое будет к концу текущего года преобразовано в проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт «Томскспродрозхоз», а также организован филиал института «Союзортгехводстрой».

Объединение будет иметь крупную научную часть для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

Создание широкой научной части для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

Создание широкой научной части для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

Создание широкой научной части для разработки комплекса научных исследований оевания пойменных земель. В ее составе — четыре лаборатории; по освоению переувлажненных земель, по орошению и использованию техники и по луговодству. Создается опытная станция, на которой будут испытываться экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

Стратегия мелиорации

ЕЩЕ ОДНА УДАРНАЯ СТРОЙКА ОБЛАСТИ

В «Красном знамени» сообщалось, что бывший трест «Мелиоводстрой» нашей области передан Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР. В марте текущего года приказом этого министерства создано производственно-научное объединение «Союзтомсмелиорация». Мелиоративными работами, обновлением земель нашей области занимается широкий размах. Недавно журналисты «Красного знамени», областного радио и «Молодого леннца» встретились с начальником объединения А. Е. Труновым. Он рассказал о задачах нового объединения и масштабах мелиоративных работ в нашей области.

Пойма сегодня и завтра

Наша область располагает большими возможностями для развития сельского хозяйства, в частности, молочного и мясного скотоводства. У нее обширный мелиоративный фонд. Широко известны богатства пойменных земель Оби и ее притоков. Пойма в пределах нашей области занимает около 1,6 миллиона гектаров. По данным научных учреждений, в ближайшей перспективе можно ввести в сельскохозяйственный оборот свыше 560 тысяч гектаров высокопродуктивных кормовых угодий и получать в год не менее 4 миллионов центнеров кормовых единиц. В настоящее время ежегодно снимается урожай естественных трав лишь со 120—130 тысяч гектаров, причем урожайность кормовых угодий

поя невысокая. Если улучшить угодья, можно повысить их продуктивность в три раза. Составляя эти цифры, трудно представить, какое количество скота можно содержать в хозяйствах нашей области и как это скажется на темпах роста производства продуктов питания. А эта проблема поставлена самой жизнью. Бурным экономическим развитием области и ростом населения.

В решении июльского Пленума ЦК КПСС (1970 г.) в числе важнейших народнохозяйственных задач, которые необходимо осуществить ради круглого подъема сельского хозяйства, поставлена цель расширить мелиорацию земель в Сибири. Директивами XXIV съезда КПСС на девятую пятилетку предусмотрены большие капитальные вложения на освоение земель Сибири, в том числе и нашей области.

Эта программа претворяется в жизнь.

Создание в нашей области крупного производственно-научного мелиоративного объединения — одна из ступеней осуществления этой программы. Значительно возрастает объем работ по мелиорации земель. К концу текущей пятилетки предстоит создать долготелетние культурных пастбищ с орошением на площади 17—18 тысяч гектаров. Это большая и сложная работа. Необходимо осушить 27,5 тысячи переувлажненных земель, на 105 тысячах гектаров провести культуротехнические работы.

Совхозы и колхозы области намечают дальнейшее расширение посевной площади под зерновыми и зерно-бобовыми культурами. Посевные площади этих культур уже в нынешнем году будут увеличены на 7—8 процентов. Встает вопрос: где взять землю? Покройной земли не хватает. Главным резервом — освоение новых массивов. В этом году предприятия «Союзтомсмелиорация» и областного объединения «Сельхозтехника» пред-

стоит освоить под пашню не менее 20 тысяч гектаров. О том, насколько возрастает объем мелиоративных работ по системе «Союзтомсмелиорация» видно из следующих цифр. В 1971 году на мелиоративные мероприятия было затрачено около 7 миллионов рублей. В 1972 году на эти цели ассигновано уже 12 миллионов, в 1973 году планируется освоить 18, в 1974 году — 25, а в 1975 году — 33—35 миллионов рублей. Значительно возрастает производственный потенциал передовых механизированных колонн. До нынешнего года в среднем каждая колонна осваивала в год 400—600 тысяч рублей, в этом году запланирована программа в 700 тысяч — 1 миллион рублей, а к концу пятилетки каждая колонна будет осваивать минимум полтора-два миллиона рублей.

Союз науки и производства — Объединение «Союзтомсмелиорация» — первое в союзном министерстве и является экспериментальным, сказал А. Е. Трунов.

В нем соединены в единое целое производство и наука. Научное обоснование рекомендаций, методов и способов освоения пойменных земель, проектирование мелиоративных работ, строительство объектов и их эксплуатация — все это сосредоточивается в едином, комплексном объединении.

В текущей пятилетке запланировано начать строительство двух совхозов. Это совершенно новые поселки с сетью культурных и бытовых объектов.

Особенно важно подчеркнуть, что эксплуатацию сооружаемых мелиоративных систем возмет на себя объединение. Для этой цели будет создано специальное управление по эксплуатации систем и уходу за ними.

Крупным планом решается проблема создания собственной производственной базы объединения «Союзтомсмелиорация». Намечено построить в Томске завод железобетонных изделий, домостроительный комбинат, ремонтно-механический завод и другие. Будет создана крупная база автомобильного транспорта.

Пойма ждет энтузиастов

Работу по освоению богатейших земель поймы Оби и ее притоков можно назвать в сельском хозяйстве области стройкой номер один, — сказал А. Е. Трунов. ЦК ВЛКСМ объявил ее Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

Из всего сказанного видно, какой широкий размах приобретают в нашей области мелиоративные работы. Большая стройка ждет притока работников — от ученых до специалистов различных профессий. А те, кто не имеет специальности, могут приобрести ее. При объединении создается учебный комбинат.

Пойма ждет энтузиастов. Обновление земель — благородное, захватывающее дело. И нет сомнения, что комсомол, молодежь, как и на других ударных стройках, проявит свою энергию, энтузиазм. В нашу область уже прибывают молодые люди из центральных областей России. Поэтому у объединения сейчас на первом плане — строительство жилья и культурно-бытовых объектов. Создается отдел рабочего снабжения, который призван обеспечивать мелиораторов промышленными и продовольственными товарами. Для работы в полевых условиях приобретаются комфортабельные вагончики, какие были у строителей нефтепроводов, будут создаваться полевые столовые.

Поступает мощная техника для работы не только в летних, но и в зимних условиях, создаются участки буровзрывных работ. Мелиоративная стройка набирает силу. Штурм поймы становится первейшим делом. М. МАЛЬЦЕВ.

НАКАНУНЕ ВЕСЕННЕГО СЕВА

Слаженно и четко

В нашем отделении 2.250 гектаров зерновых, 350 — кукурузы, 55 — картофеля. Ныне впереди будем возделывать кукурузу, которая займет 15 гектаров. Эту посевную площадь обрабатываем десятифуковыми тракторами и девятью колесными тракторами. Перед севом формируем звенья. Два обычно занимают подготовленную почву, а два сеют. Несколько лет А. М. Бичан и А. Р. Зюльков возглавляют звенья на обработке почвы, а Г. И. Воскресенский и П. Д. Орехов — на севе. Гурбин составил такой образчик, чтобы звеньевые работали как в дневную, так и в ночную смену. Приступая к работе, звеньевые получают маршрут. Это дает возможность пра-

вильно учесть труд каждого механизатора и определить качество работы. Есть специально звано по выращиванию пропашных культур. Трудятся механизаторы в дни посевной в две смены. К 7 часам утра все собираются в проходной мастерской. Отсюда на машины выезжают в поле. Мне приходилось слышать, что в некоторых хозяйствах трактористы работают сутками, а потом сутки отдыхают. Мы у себя не допускаем такого. О каком качестве и выработке можно говорить, если человек не отдыхал? Перемена у нас бывает через каждые пять дней. Получается, что пятидневку человек работает в дневное время, а затем столько же — в ночное. На перемене обязательно присут-

ствуют агроном, учетчик, завхоз и бригадир. Сообщаем о выполнении рабочего плана, подводим итоги, передовикам вручаем вымпел. Агрегаты на севе обычно не протаскивают. Селами управляют автоагрегатчики и переоборудованными комбайнами, на которых трудятся И. Т. Орехов, и Д. С. Бондарюк. За ними закреплены три автомашин. Поля от центральной усадьбы расположены недалеко, шиферы успевают вовремя подвозить сена. У нас обслуживают технику, как в других хозяйствах, мастера-наладчики. Это добросовестные, знающие свое дело механизаторы. Несколько лет работает на заправке тракторов М. Л. Свищев. Свои обязанности он также выполняет добросовестно. Обычно за несколько дней до выезда в поле производим инструктаж по технике безопасности. Особое внимание — молодым механизаторам. Ныне, кстати, у нас три трактора будут работать в воскресенье. Даем им гусеничные тракторы. Трудно агроному, бригади-

ру и учетчику следить за качеством работ, если сами механизаторы не чувствуют ответственности за судьбу урожая. Должен сказать, что большинство наших трактористов работает на совесть, Мартову, Бичану, Воскресенскому, Хатушину, да и многим другим не нужно лишних раз напоминать, чтобы следить за глубиной пахоты или заделкой семян. Делают они все по-хозяйски. Для урожая важно и то, за сколько дней проведен сев. Расставляем технику так, чтобы не было большого разрыва между подготовкой почвы и севом — несколько часов, не больше. А если случается, что подготовленной земли много, тогда часть тракторов переключаем для сева в ночь. Но это крайняя мера. В основном сев ведем днем. Хорошая организация труда позволяет нам сев 12-дневкой провести за 10-12 дней. Думаю, что нынче удлинится в такой же срок.

Н. ЗУЕВ, бригадир механизаторов бригады колхоза «Гигант» Шегарского района.

Престиж полеводов

В последние годы колхоз «Рассвет» получает устойчивый урожай зерновых культур. В прошлом году зерно собрали по 13,1 центнера с гектара, а отдельные бригады — по 20 и больше. Самое главное, что позволило кукурузным хлеборобам добиться высоких урожаев, — это их хозяйское отношение к земле, заботливое отношение к семенам. Производством собственных семян зерновых культур для них — дело престижа. Главным агроном колхоза В. Е. Соломина семенные участки определяет только по хорошему предшественнику — по ржи, кукурузе, старается, чтобы поля эти находились обязательно на открытых местах. Под семенными посевами тщательно готовится почва. Хорошо насаются зёрна. Весной на всей площади закрывается влага. Предпосевная обработка проводится

под непосредственным наблюдением агронома. Оптимальный срок сева пшеницы — с 18 по 28 мая. К этому времени прорастают осевок и многие другие сорняки, которые уничтожаются в ходе предпосевной обработки дисковыми лущильниками. Создается неглубокий рыхлый слой, который надежно прикрывает уложенные в сырлом ложе семена. Посевым, чистым от сорняков, обычно не страшна июньская жара. Во время уборки особое внимание уделяется семенным участкам. Как только семена созреют, сразу же выводит комбайновый отряд, чтобы убрать участки за возможно короткий срок. Разумеется, в хорошие солнечные дни. Бывает, что и во влажную погоду приходится убирать. Тогда все нажда — на сушильное хозяйство. В прошлом году в колхозе

было создано специальное звено по обработке семян. В него вошли хорошо знакомые с этой работой Г. А. Кустов и И. Г. Томмаков. Возглавлял звено студент-практикант Новосибирского сельскохозяйственного института, колхозный спешидат Иван Окунов. Впервые в прошлом году был полностью механизирован зерноток. Установлена поточная линия. В наших условиях зерно почти всегда влажное и требует тщательной обработки. Но семена, которые идут на первую очистку. Отделяются полова, разные примеси, затем начинается сложная очистка, после чего остается только крупное зерно. На колхозном току работают хорошо обученные кадры. Борьба за высокое качество семян стала для кукурузы делом чести, хлеборобского престижа. Колхозники хорошо освоили приемы семеноводства, работают добросовестно, по принципу взаимопомощи и взаимовыгоды. Поэтому нынче семенной материал не лежит в бурках больше 2 — 3 дней, как в других хозяйствах. В. Е. Соломина говорит: — Больше бурты на току — это погонь для семян. В прошлом году к концу уборочной работа с семенами

была закончена полностью. Засыпаны добротнейшие семена под вырванную пшеницу. Анализы дали прекрасные результаты. 96 процентов всех семян — второго класса. Такого семенного материала колхоз еще никогда не имел. Следует заметить, что в колхозе «Рассвет» не так просто готовить классные семена. Хозяйство имеет один зернокомблекс на 3.300 гектаров посевов зерновых. Здесь выращивают пшеницу «диамант» и «астана», овес «армийский-943» и «золотой дождь». Поэтому очень трудно поочередно на одном зернокомблексе вести подготовку всех сортов. Вени такой порядок. В первую очередь подготавливается «астана», за ней — овес «армийский-943». Для очистки всей линии от овса пропускают так называемую промежуточную культуру, затем уже подготавливают остальные сорта. Здесь тоже применялось умение кукурузных полеводов в любых условиях получать хорошие семена. Можно с уверенностью сказать, что и нынче колхоз «Рассвет» не отступит от завоеванных рубежей, не отступит от правил: хороший урожай — классные семена. С. ЧЕРНОВ, Первомайский район.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ «НЕ ТОТ ПОДХОД»

Каков молодец — тако и стадо. Эту старую истину напоминает теледебатский животноводов автор корреспонденции, напечатанной в «Красном знамени» 12 марта. В редакцию пришел ответ из Тегульдета.

«ТЕХНИКУ НАДО БЕРЕЧЬ»

Областное управление сельского хозяйства сообщает, что корреспонденция тов. Третьякова «Технику надо беречь» опубликована на основании работников отдела механизации, государственной инспекции госсельтехнадзора и Асиновского районного управления сельского хозяйства. Факты небрежного хранения и эксплуатации сельхозмашины в инспекции техники, изложенные в корреспонденции, имели место. Вопросы бережного использования машинно-тракторного парка — всегда в центре внимания инспекции техники. В 1971 году дважды эти вопросы рассматривала коллегия областного управления сельского хозяйства, другие органы, но, к сожалению, еще

есть случаи небрежного хранения и эксплуатации техники. Работники госсельтехнадзора только в прошлом году за халатное отношение к технике наказано 145 человек, на 72 из них произведены денежные начеты. Однако и в работе государственной инспекции много недостатков: некоторые инспекторы не проявляют должной требовательности и принципиальности. Для устранения отмеченных недостатков организована проверка эксплуатации и хранения техники. С этой же целью объявлен областной смотр. В мае будет проведен семинар инспекторов госсельтехнадзора.

совхозе «Красногорский». Создается тяжелое положение с размещением молодежи и коров. Деревянные нестоповые помещения, рассчитанные на 4.100 коров, требуют незамедлительного ремонта. Типовых же зданий для размещения крупного рогатого скота имеется всего на 1.200 голов. Г. ИСАКОВ, первый секретарь Тегульдетского райкома КПСС.



Анатолий Волковец — резбашлифовщик. Он работает в цехе № 6 завода режущих инструментов. Анатолий ударник первого года пятилетия. Ежедневно перевыполняет сменное задание на 140 процентов. Фото В. Казанцева.

НАУКА И ТЕХНИКА: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

Повышается прочность бетона. Метод уплотнения бетонной смеси путем вибрирования арматуры предложили сотрудники Грузинского политехнического института.

Х. Ангуладзе и Г. Аробелидзе. Современные изделия из бетона, особенно сборные и предварительно напряженные, — это крупные тонкостенные конструкции. Они густо перелиты арматурой, которая отлично передает колебания. Новый способ виброуп-

лотнения бетонной смеси в условиях домостроительных производств трудно переоценить. Его реализация связана с незначительными капитальными затратами. Но создается возможность увеличить прочность изделий, намного меньше металла понадобится для изготовления форм-опалубок.

Проявител дефектов. Необычный контролер качества создан в институте коллоидной химии и химии воды АН УССР. Ученые предложили специальный

глинистый раствор, при помощи которого можно обнаружить трещины размером до одного микрометра на поверхности металлических и неметаллических изделий любой конфигурации. Новый проявитель дефектов успешно прошел промышленные испытания. Выпускать его начал ереванский завод «Химреактив». (ТАСС)

Лучшая бригада страны

В праздник новгородских лесорубов вылился цестованием малой комплексной бригады Ю. Завьялова из Коммунарского лесопункта Маловишерского лесхоза. Она завоевала звание лучшей коллектива Министерства лесной и деревообрабатыва-

ющей промышленности СССР. С начала года хорошая работа бригады в новом квартале заготовила 11.225 кубометров леса, что составляет примерно 80 процентов годового плана. С опережением графика трудятся лесорубы и в

апреле. Среднесменная выработка составляет 78 кубометров при плане 42,6 кубометра. Это значительно выше результатов других малых комплексных бригад страны. В свое время Ю. Завьялов и его товарищи дали слово до конца пятилетки

отправить на склад не менее 17 тысяч кубометров сверхпланового леса, а уже сегодня на их счету значится 14,5 тысячи кубометров. Таких результатов бригада добилась благодаря внедрению передовой технологии и применения прогрессивных форм организации труда. Она первой перешла на полутракторную работу, заготовку леса ведет так называемым широким фронтом, что обеспечивает в течение всего рабочего времени полную занятость всех шести лесорубов, позволяя высокоэффективно использовать технику. (Корр. ТАСС) Новгород.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОПАГАНДИСТОВ

Томский горком партии и областной Дом политического просвещения провели теоретическую конференцию пропагандистов города на тему: «Коммунизм и личность». С основным докладом «Программа КПСС, XXIV съезд партии и всестороннее и гармоничное развитие личности» выступил заведующий кафедрой научного коммунизма политехнического института доцент И. Ф. Лышич. «Личность и научно-технический прогресс» — тема доклада заведующего кафедрой философии политехнического института доцента А. Н. Кинкина; «Формирование научного мировоззрения — важнейшее условие всестороннего развития личности» — заведующий кафедрой философии пединститута доцента А. А. Белобородова; «Роль искусства и литературы в воспитании личности» — доцента кафедры философии ПИ Э. В. Буракина; «Трудовой коллектив и личность» — старшего преподавателя кафедры научного коммунизма ПИ Э. Н. Арличенкова; «Роль семьи в воспитании личности» — доцента кафедры научного коммунизма политехнического института К. Т. Винниченко. Е. СИМКИНА, инструктор Томского горкома КПСС.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗНАК КАЧЕСТВА — КОВРУ

ДУШАНБЕ. Государственный знак качества присвоен ковру машинной выделки, который выпускается на Кайракском комбинате имени В. И. Ленина. В этом году на предприятии изготовят более 13 тысяч квадратных метров ковров, отмеченных Государственным знаком качества. (ТАСС)

Межсезонье

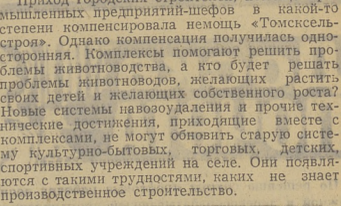


Наш «сазан» скаклет, ирмет, погружаясь по самое фары, вытравливает. «Пока мы не сели на сса, мы — молоток», — говорит шофер, останавливая на взорке машину. Он вылезает с трайкой, протравляет ветровое стекло, но оно скоро опять покрывается бурой грязью. «Вторники бесилливо разлазывают ее. Грязь жидкая и растекается следом».

ДОРОГИ

Сколько таких километров, после которых и морская качка покажется приятной? На больших кое-где появляется асфальт, кое-где травины, но походы на светом, дупшии, сямом, в том направлении, что в направлении совхозу «Рыболовский». Зимой здесь машины утопают в снегу, весной и осенью — в грязи, летом — в пыли. Дороги с твердым покрытием, хотя бы к центральным усадьбам, остаются роскошью, недоступной для совхозов и колхозов. На их балансах сотни километров шестимесячного бездорожья. Никто не подсчитывал убытки, полученные из-за дорог, но бесспорно можно сказать, что потерянных денег хватало бы для их строительства. Только кто прокладывает? Дорожно-строительный трест не справляется с автострадами областного значения. И в деревнях «Светлой-2», на чьей совести обещанная дорога, хвастает и гордится забот. «Вот подождем, тогда они начнут», — говорит камешник. — Но тогда проехать можно будет и без трактора, а к сентябрю все работы по комплексу должны быть окончены. За могилом, на центральной усадьбе совхоза «Корниловский», химстрояцы укладывают дорожные плиты. Готово несколько десятков метров дорог, и еще несколько десятков метров, сделанных в прошлом году, покрыты солидным слоем грязи. Только уже лопатой, можно доказать, что здесь уложены плиты. В Корниловском дороге тоже будет готова, когда строители уже уйдут, сдам комплекс. — Я не знаю, как доставить рабочих, — говорит прораб Н. А. Лубенец. — В АТП-1 Потаповни не способны двигаться. Потаповка — километр в пяти от Корнилова, без строител комплекса. Все дороги от областного центра до Корнилова не способны привести в порядок и такая сильная организация, как «Химстрой». Времени на самых трудных участках — единственно, что могут дать городские строители. Да и везти им на Семилуженский и Корниловский комплексы основная масса строительных материалов завезена по существующим сельским авто... страданиям (автострадой не назвать и Иркутский трасс за пределами города). Возникает вопрос: стоит ли в убыток из-за предвременного старения машин, из-за несвоевременного сбора продукции, из-за долговременного износа строительных материалов из-за. Бесспорен счет убыткам, полученным из-за бездорожья. И стоит ли сюда лопатовать еще затраты на материалы, от которых через год остаются одни воспоминания? Умудренные многолетним опытом сельские шиферы и все, что входит по этим, протискивая выразитель, дорогам спускают, не за долговременной, которая может по всем правилам, быстро и недорого делать дороги, к чему разрабатывать? Столь долгий разговор о дорогах к тому, что при выборе места для нового комплекса учитываются все, начиная с поголовья скота. И не учитывается один из главных факторов — доступность для строителей, поставщиков кормов и событийников будущей продукции.

«Томскпромстрой» и «Томсксельстрой». Эти организации хорошо знают в районе. И говорят: «Химстрой» — хорошо, «Химстрой» — «Сельстрой» — нуль. Все они вместе рассчитывают ослепить объем около 3 миллионов рублей, 6 миллионов рублей — строительно-монтажные работы приходится на хозяйство, то есть на самостоятельность и предприимчивость сельских хозяйств. В совхозах «Рыболовский», «Заря», «Победа», «Тахтамышевский» созданы собственные участки. В остальных хозяйствах — волна надежда на привлечение. Во всех хозяйствах достаточное количество материалов — балансирование на грани закона. Нужно тонко чувствовать эту грань. Приход городских строителей, помощь промышленных предприятий-лидеров в какой-то степени компенсировала немощь «Томсксельстрой». Однако компенсация получилась одностронняя. Коммунальщики помогают решить проблемы животноводов, желающих растить своих детей и желяющих собственного роста? Новые системы навозоудаления и прочие технические достижения, приходящие вместе с комплексами, не могут обновить старую — ветхую культуру учреждений на селе. Они выявляют спортивные трудности, каких не знает производственное строительство.



Вылезать в ботинках из машины на любой сельской стройке — дело рискованное. На городских стройках тропинки проложены, а здесь их некому топтать. Сельские обладатели стройплощадки в Семилужках, Лаврове, Кудринке.

ТЕМПЫ

«Нам бы это время пережить», — сказал прораб комплекса в Семилужках В. П. Праздничных. Слово в слово повторил же самое прораб комплекса в Корнилове Н. А. Лубенец. Без особых нюансов услышав, подобное от прорабов на всех комплексах Томского района. Правда, в Кудринке и Лаврове добавят: «Потонный мост» через Томь издева. Потому что без этого моста куда не добраться. Атмосфера выживания, быстрые заявления «через месяц работа законит» не свойственны строителям, привычным работать круглый год. Есть большая разница между первыми комплексами и нынешними. Два года назад по крепким зимним дорогам завозились материалы. На стройплощадках делали надежные проезды для автомашин и автокранов. Городские строители несли в село свой ритм и свои темпы. Сейчас страсти вокруг комплексов поулеглись, но обстоятельства при их возведении не прибавилось. «Дорога дождя к обеду», а комплекс — к началу стойлового периода. Это значит, нельзя все отодвинуть на лето, потому что нужно время для пусконаладочного периода. Зимой неподалеку подвинулись дела на двух комплексах СУ-13 треста «Томскпромстрой». В Мирном прений подрядчик СУ-3 треста «Томскпромстрой» за три месяца дал объем в 140 тысяч рублей. Начальник СУ-13 И. И. Коберник говорит: — Мы мысленно видим эти комплексы и поэтому уверены, что они будут закончены. «Мысленно» — значит есть документация, финансирование, график работ. Семилуженский комплекс в Мирном — с 13 августа (День строителя). Так настроены ягистровцы, и зимний их адел позволяет думать, что они справятся, если вовремя будет все оборудовано. Гораздо ниже своих возможностей трудятся химстрояцы в Корнилове. Они выложили на 30-40 тысяч рублей стройматериала в Кудринке, хотя там было до 60 — 80 человек. Сдача комплекса — в середине июля. В первой половине здесь уже начал монтаж оборудования. Промстрояцы в прошлом году могли ввести Кудринский комплекс. Они сделали там много, но не хватило сил для финального этапа, и теперь они собираются вложить в него еще миллион. Сдача комплекса в Лаврове, по всей видимости, не состоится в 1972 году. Три первых месяца здесь практически не работали. Независимо от хода работ стройплощадка всех комплексов напоминает свалки строительных отходов. Никто не сумел создать обобщенного запаса материалов на время работы. Практикуется ежедневная поездка рабочих к месту работы (меньше забот об их бытовом устройстве). Совсем унылое впечатление оставляют будущие два коровника в Кафтанчикове, свиноводники в Новороздестинке, коровники в Романовке и Сухоречье, телятники в Подлюмье и другие объекты, строящиеся по линии шиферской компании. В Томском райсельхозуправлении особых иллюзий не питают и, «не для печати», надеются получить половину из 30 запланированных животноводческих помещений. Тем более, что распределение капиталовложений между хозяйствами идет по принципу «всем сесть — по сеграм». Поэтому далеко не все строительство обеспечено. Не все уверены, что будет оборудовано. Сезон разумного планирования имеющихся средств еще не наступил в головных районных организациях. Критерий в распределении капиталовложений, на наш взгляд, должен быть один: дать тем, кто их лучше использует. Однако об эффективности капиталовложений идут рассуждения больше теоретического плана, чем практического. Сейчас в Томском районе силы раздроблены, как у нас говорилось, между четырьмя строительными организациями, шефами и хозяйством. Понятно, что много выхлопа пока не имеется. Строить на селе надо, но строительству, как лавина. Чем дальше, тем больше. Капиталовложения растут из года в год. И капиталолюбивые растут из года в год. И как же дальше? Расширять сферу всех раздробленных летнего услия? Да, и расширять, но одновременно и концентрировать. Первый такой опыт есть в «Химстрое», где создано специальное СМУ, которому отдают все сельские стройки. В «Томскжилстрое» и «Томскпромстрое» один и те же управления разбиваются между городскими и сельскими структурами. Начиная с «Химстроя» — лишь проблеск для будущего сельского строительства, когда и дороги, и коровники, и жилье, все будет в руках своих коровных подрядчиков. Ведь 9 миллионов рублей, которые с трудом будут освоены на совхозных стройках района, под силу одному настоящему, с хорошей промышленной базой, строителю. И когда так же управлены повстанцы, лесовос, мож сезоны, преодолеть которые не могут и люди, привыкшие строить круглый год. В. ЛАВРОВ.

СТРОЙКИ

«Гашки» вырвал в громадную лужу посреди Корнилова, между деревянными домами. Их хозяева, словно временные жильцы, не удерживают себя от строительства бытовых строений. И когда машина вытравливает, она со скоростью очередную лужу между двумя белокричными зданиями. Первое — отские ясли на 140 мест — не законченное творение коллектива треста «Томсксельстрой». Второе — жилой 16-квартирный дом. Наверху — залки. Построил совхоз дом собственными силами.

Довольно любопытные цифры связаны со стройками на селе. Вероятно, Томский район, учитывая близость городских строительных организаций, не очень типичен, но давайте посмотрим, на что могут рассчитывать его деревни и села в 1972 году. Объем капиталовложений — 9.240 тысяч рублей. Лишь шестая часть из этих денег уйдет на жилье, клубы, детские ясли, школы, магазины. Остальное — на производственное строительство. Под предпосылки, без нее, на стадии фундамента или проектирования находится 30 животноводческих помещений. Все они должны быть сданы до конца года. Что стоит за цифрами? Во-первых, пренебрежение человеческими нуждами. Ни один животноводческий комплекс не включат в себя жилье и другие необходимые здания для обслуживающего персонала. Лишь Туганская птицефабрика получила два 80-квартирных дома. Жилье, социально-культурные, коммунальные объекты строится в несколько раз медленнее, чем производственные помещения. Например, детские ясли в совхозе «Корниловский». Главным инженером совхоза колхоза для строительства в эти ясли своего четырехлетнего сына. Сейчас сын ходит в третий класс. Кто строит? «Химстрой», «Томскжилстрой»,

ПРОКЛАДЫВАЮТ ПУТЬ В БУДУЩЕЕ

Беседа с профессором Г. В. Алексеевым — членом президиума Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР

Замечательные перспективы открываются перед нашей наукой в девятой пятилетке. Директивами XXIV съезда КПСС намечено всемерно развивать исследования в наиболее перспективных областях науки и быстрее внедрять их результаты в производство. В речи на XV съезде профсоюзом СССР товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул, что Центральный Комитет КПСС придает первостепенное значение ускорению темпов научно-технического прогресса. Радостно отметить, что труды наших ученых, удостоенных Ленинских премий в этом году, когда мы отмечаем 50-летие образования СССР, отражают эти основные тенденции и требования, выдвинутые партией перед наукой. Сочетание глубоких и новых теоретических идей и разработок, прокладывающих пути в науку и технику будущего, с решением конкретных и масштабных задач сегодняшнего дня — вот что отличает работы нынешних лауреатов Ленинской премии.

Дальнейшее углубление проникновения в тайны строения материи характеризует направление поиска ведущих представителей наших естественных наук.

За выдающийся вклад в развитие физики присуждена три Ленинские премии. В числе лауреатов — группа научных сотрудников Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе и Института атомной энергии имени И. В. Курчатова — В. В. Андреев, В. А. Беляев и другие. Им созданы замечательные и вполне оригинальные экспериментальные методы. Именно с их помощью удается в лабораторных условиях осуществлять такой сложный и многоплановый процесс, как «неупругие атомные столкновения». Благодаря этому удалось построить теоретические модели взаимодействия зарядов, рассчитать вероятности наиболее важных элементарных атомных процессов. Первоклассное значение имеет разработанный авторами метод изучения горячей плазмы, названный «облучательной диагностикой». Это — новый шаг в исследовании всей проблемы термоядерного синтеза.

Немного более десяти лет назад благодаря успешной в технике получению монокристаллических пленок были начаты исследования так называемых гетеропереходов — контактов двух различ-

ных по химическому составу полупроводников в одном монокристалле. Это новое направление в физике сформировалось в значительной степени благодаря работам советских ученых. Высокой награды удостоен авторский коллектив — Ж. И. Алферов и другие ученые Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе Академии наук СССР. На основе их фундаментальных исследований создана целая серия различных приборов — лазеры, диоды, транзисторы (быстродействующие преобразователи энергии), фотоземельные и другие устройства. Немало уже выпущено нашей промышленностью.

За работы в области общей теории относительности Ленинской премии удостоен заведующий отделом Института теоретической физики Академии наук Украинской ССР А. З. Петров. В его монографиях обоснован ряд новых решений основного уравнения Эйнштейна. Исследования советского ученого заслужили высочайшее международное признание.

Имя академика И. М. Виноградова хорошо известно не только в нашей стране, но и за рубежом. Его труды оказали огромное влияние на развитие ряда областей математики. Ленинская премия присуждена ученому за монографию «Метод тригонометрических сумм в теории чисел».

Трудно сейчас назвать отрасль промышленности, в которой бы не применялись фторированные материалы. Они нужны для разделения изотопов урана и получения некоторых видов топлива. Из них делаются термостойкие стекла и покрытия, различные изоляционные материалы и многое другое. Химия фтора быстро вторгается в современную технику и наш быт. За глубокое теоретическое исследование в этой области, позволившее создать новые оригинальные материалы, высокой награды удостоен академик И. Л. Кунянин. Его исследования имеют и большое народнохозяйственное значение. Так, широкое практическое применение получили разработанные ученым технологии изготовления термостойких стекол для сверхзвуковых самолетов.

Большой вклад в укрепление экономического могущества страны внесли наши геологи. Открытие десятков новых месторождений полезных ископаемых — внуши-

тельная прибавка к государственным ресурсам. Ленинской премией 1972 года отмечен авторский коллектив — В. И. Смирнов, Г. С. Панин и В. Н. Козлов. Им дано научное обоснование высокой продуктивности вулканогенных образований, ранее считавшихся неперспективными, для поисков рудных месторождений. Разработка этой проблемы открывает новые направления в науке о рудообразовании. За последние годы геологи, вооруженные теоретическими предположениями авторов, открыли, например, крупнейшие месторождения цветных металлов на Кавказе, в Казахстане, Бурятской АССР и других районах страны.

Соединение точных методов физики с биологией и медициной привело к принципиальным сдвигам в познании тонких процессов физиологии человека, в распознавании сложных заболеваний. Бурно развиваются в наши дни науки о мозге. В исследовании мозга особенно много ученых разных специальностей, вооруженных современной аппаратурой, в том числе и электронной. Широкий круг исследований в этой области, рост числа научных направлений требуют в свою очередь обобщения накопленного материала. Этим требованием удовлетворяет труд академика И. К. Анохина «Биология и нейрофизиология условного рефлекса», удостоенной награды. На основании новейших достижений в области физиологии и мировой физиологии в книге подвигается научному анализу универсальное явление высшей нервной деятельности — условный рефлекс, представляющий собой основную механику памяти и обучения.

Идеи ученого и результаты его экспериментов имеют большое значение для развития теории познания — нейрофизиологии, психофизиологии и кибернетики. Концепция автора успешно использована им в практической деятельности, например, при оценке состояния человека после операций на мозге, при анализе происхождения гипертонической болезни.

Две Ленинские премии присуждены за работы в области сельского хозяйства. Одна из них посвящена комплексному освоению Голодной степи в Узбекистане. Коллектив специалистов во главе с А. А. Саркисовым новаторски подошел к решению важнейших народнохозяйственных и научно-технических задач. Ленинская награда отдана за выдающиеся достижения отечественной техники. Это прежде всего новый метод повышения точности и производительности обработки на станках, снабженных системами автоматического управления. Он предложен профессором Б. С. Балакиным и другими специалистами Мос-

ковского станкостроительного института. Самонастраивающиеся и самоустраивающиеся гидравлические, пневматические, электрические, оснащенные автоматами, управляющими всем ходом технологического процесса, позволяют высвободить тысячи рабочих, интенсифицировать производство. В масштабах всей страны это миллиарды рублей экономии. Учитывая огромное значение этой работы, Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике включил ее в координационный план важнейших народнохозяйственных проблем нынешней пятилетки.

Ученые Московского института проблем управления (автоматики и телемеханики) С. В. Емельянов и В. И. Углов отмечены высокой наградой за создание теории нового класса нелинейных систем автоматического управления с переменной структурой. Разработанные исследователями методы широко используются в различных отраслях промышленности при управлении подвижными объектами.

Трандиционные дела, которые совершают выдающиеся люди, выносятся на рассмотрение XXIV съезда КПСС, отмечающего 50-летие образования Союза ССР, с целью в заключение профессором Г. В. Алексеевым. Достойный вклад в умножение могущества нашей многонациональной Родины вносит отечественная наука и техника. Выдающиеся достижения, удостоенные Ленинской премии 1972 года, — яркое тому свидетельство. (ТАСС).

ЯРКИЕ ТАЛАНТЫ, ВЫСОКОЕ МАСТЕРСТВО

Беседа с Н. С. Тихоновым — председателем Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели предложения по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры. Совет Министров СССР утвердил список лауреатов, получивших Ленинские премии 1972 года.

Представители на рассмотрение Комитета произведения и работы, подкрепил Н. С. Тихонов, свидетельствуют о расцвете многогранной советской социалистической культуры.

В области литературы Ленинская премия присуждена известному белорусскому писателю Ивану Мележу за романы «Люди на болоте» и «Дыхание грозы». Эта дилогия стала крупным явлением в нашей литературе. Она отражает жизнь крестьян белорусского Полесья второй половины двадцатых — начала тридцатых годов. Автор с большой художественной силой передал классовые столкновения, создал яркие самобытные характеры пестрых людей деревни, партизанских руководителей. Он убедительно показал перемены в психологии крестьянина, приход его к новой жизни.

Высокой премии удостоена старейшая советская писательница Мариэтта Шагинян за книгу о В. И. Ленине: «Рождение сына» («Семья Ульяновых»), «Первая Всероссийская», «Билет в историю», «Четыре урока у Ленина». Десятилетия спустя времени написания первой из этих книг до выхода последней они отразили важнейшие события жизни нашей страны и мира, судьбы многих людей. Раздумья над этим бесценным колоссальным явлением и творчеством, сравнения дали возможность писательнице ярко выявить важнейшие черты образа Ленина. Тетралогия Мариэтты Шагинян — это, без преувеличения можно сказать, подвиг всей ее жизни, вершина ее творчества.

Лауреатом Ленинской премии стал народный артист СССР композитор Дмитрий Кабалевский — автор оперы «Кола Брюньон» (новая редакция). Это произведение стало этапом советской музыкальной культуры. «Кола Брюньон» — оперный цикл, созданный композитором в содружестве с художником большого и многогранного дарования — довел свое произведение до той степени совершенства, когда вместе с ясностью звучит философская значимость и социальная острота, народность и демократизм. Все это делает оперу Кабалевского произведением обобщенной силы и значения, восторг слушающего и зрителя, возвышенное и мудрое чувство прекрасного.

Среди любителей музыки широко известно имя народного артиста СССР дирижера Евгения Светланова. Звание лауреата Ленинской премии ему присуждено за концертные программы 1969—1971 годов. Вместе с тем, она представляет огромную ценность для искусства ранних народов. Дирижер, неизменно требовательный к себе, всегда стремился и к совершенствованию мастерства коллектива, которым руководит. Искусство Светланова, отвечающее самым высоким критериям профессионализма, вместе с тем и глубоко демократично.

В области изобразительного искусства Ленинскую премию получил старейший мастер скульптур народный художник СССР Николай Томский — за памятник В. И. Ленину, который стал композиционным центром берлинской площади, несущей имя вождя. На фоне декоративного знамени возвышается фигура Ленина, взглядывающегося вдаль. Монумент высечен из красного гранита, привнесшего в ансамбль площади.

Новая работа Томского — это его значительный вклад в создание скульптурной Ленинианы. Памятник В. И. Ленину — символ интернациональности бессмертных идей ленинизма.

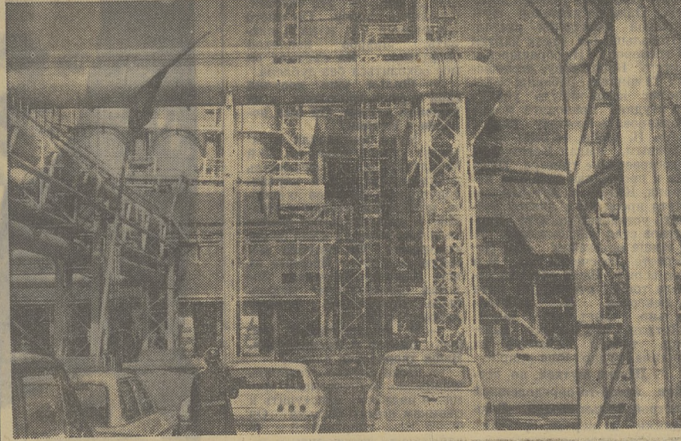
По разделу «Произведения литературы и искусства для детей» премию получила известная поэтесса Агния

Барто — за сборник стихов «За цветами в зимний лес». Поэтическое творчество А. Барто давно знало в нашей стране и за рубежом. Ее новая книга отмечена лучшими чертами таланта писательницы. Само название «За цветами в зимний лес» говорит, что «чуждо излучает» можно видеть в природе, надо только лучше всмотреться в жизнь, учиться видеть. Своими стихами поэтесса учит юных читателей постигать прекрасное, воспитывает уважение к труду, любви к Родине.

Ленинской премии в области кинематографии удостоен коллектив авторов за фильм из серии «Освобождение» — «Огненная дуга», «Прорыв», «Направление главного удара», «Битва за Берлин» и «Последний штурм». Премии получили заслуженный деятель искусств РСФСР режиссер и автор сценария Юрий Озеров, авторы сценария Юрий Бондарев, Оскар Курдюков, оператор Игорь Слабачев и заслуженный деятель искусств Кабардино-Балкарской АССР художник Александр Мягков.

Фильмы-эпопеи завоевали большую и заслуженную популярность у советского и зарубежного зрителя в первую очередь — большой правдой о минувшей войне, высокой степенью художественного воплощения исторических событий.

Величественный Мемориальный комплекс сооружен в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина в Ульяновске. Его создателями заслуженному архитектору РСФСР Борису Мезенцеву — руководителю авторского коллектива (погибший) Михаилу Константинову, Генриху Исаченкову — архитектору, Льву Фабриканту, Анатолию Мягкову, Ивану Роговану — инженер-строителю и Виктору Молчанову — производителю работы присуждена Ленинская премия. Особое значение Мемориалу в Ульяновске — значительное явление в советской архитектуре. Его авторы сказали новое слово в области современной мемориальной архитектуры. (ТАСС).



ИРАН. Metallurgical завод в Исфагане, принадлежащий при помощи Советского Союза. Яркий пример сотрудничества двух стран. Четыре года назад был заложен первый камень этого предприятия иранской металлургии. В конце 1971 года на заводе был получен первый кокс и чугуна, а в этом году предполагается получить первую сталь и прокат.



Космонавты на Луне

НЬЮ-ЙОРК, 24 апреля. (ТАСС). Космонавты Дж. Янг и Ч. Дьюк совершили 21 апреля первый выход на поверхность Луны. На первом выходе в рабочем положении работали в кратере Флаге, где произвели сбор образцов лунных пород. Затем Дж. Янг и Ч. Дьюк совершили путешествие к кратеру Слук. Там они сфотографировали лунную поверхность и собрали образцы грунта. Космонавты обнаружили, что приблизительно 90 процентов площади кратера заложено камнями с острыми гребнями.

Вчера в 18 часов 35 минут американские космонавты Дж. Янг и Ч. Дьюк начали третий и последний выход на поверхность Луны.

На «лунном бездехе» Дж. Янг и Ч. Дьюк должны совершить посадку в кратере Нору. С глубиной 400 метров, который, по мнению американских ученых, должен быть наиболее многообещающим в смысле сбора образцов лунных пород.

Свершивший вчера вечером второй выход на поверхность Луны длился 7 часов 23 минуты. На «лунном бездехе» космонавты отработали в кратере Стоун. Первая стоянка была сделана у подножия этой горы, где Янг и Дьюк в течение 40 минут собирали образцы лунной породы и фотографировали. Затем они поднялись по склону горы Стоун на высоту 220 м. В результате сильной тряски во время поездки на «лунном бездехе» вышел из строя индикатор дифференциала, отломилось пылезащитное крыло на правом заднем колесе, а затем почти полностью вышла из строя система нагнетания, и космонавтам пришлось возвращаться к лунной кабине по колее. Возникли неполадки и в системе рулевого управления задних колес. Несмотря на это, космонавтам удалось выполнить поставленную задачу.

Изменения программы полета предусматривают возвращение экипажа «Аполлона-16» 27 апреля в 23.00 по московскому времени в назначенном ранее районе в центральной части Тихого океана.

Прежним агрессивным курсом

ВАШИНГТОН, 22 апреля. (ТАСС). Правящие круги Тель-Авива упорствуют в проведении аннексионистского курса на Ближнем Востоке. Находящийся в настоящее время в США израильский министр иностранных дел А. Эбан заявил, выступая в национальном клубе печати в Вашингтоне, что Израиль «полон решимости никогда не возвращаться» к границам, существовавшим до 5 июня 1967 года. Тем самым Эбан вновь подтвердил намерение израильских оккупантов закрепиться на территориях, захваченных в результате вероломной агрессии против арабских стран. Израиль, по его словам, намерен «сохранить контроль» над Голанскими высотами, Шарм-эль-Шейхом, арабской частью Иерусалима и другими оккупированными территориями.

Легко понять, что запланированное турне Паламаса в Испанию — одна из острейших попыток финских правителей прогнать кольцо международной блокады и любыми средствами выпрыгнуть из политической изоляции.

Полагают, что визит Ксантопулоса-Паламаса производится в ответ на прошлогодний июльский визит в Грецию испанского министра иностранных дел Грегорио Лопеса Браво.

Легко понять, что запланированное турне Паламаса в Испанию — одна из острейших попыток финских правителей прогнать кольцо международной блокады и любыми средствами выпрыгнуть из политической изоляции.

Зарубежный калейдоскоп

Больной спасен

ПАРИЖ. Французскому врачу срочно понадобилось лекарство против острого энцефалита для лечения больного из департамента Пале-Кале. Такое лекарство во Франции не производится. Узнав о том, что такой медикамент может изготовить советская фармацевтическая промышленность, врач обратился в Министерство иностранных дел Франции с просьбой передать заказ в СССР.

Лекарство было быстро доставлено во Францию из Советского Союза. Газеты сообщили, что больной спасен.

За зверями — в Африку

ПРАГА. Из Праги в Африку вылетел крупный чехословацкий отряд, директор зоопарка в городе Двур-Кралове профессор И. Вагнер. Это уже пятая экспедиция ученого за экзотическими животными. В результате первых четырех экспедиций зоопарк ЧССР пополнился сотнями различных зверей. В их числе слоны, носороги, жирафы, зебры, антилопы. Большинство зверей, отловленных в Африке И. Вагнером, предназначены для первого в Европе африканского заповедника, который предполагается открыть возле города Двур-Кралове уже в будущем году.

В ходе нынешней экспедиции, которая продлится около трех месяцев, ученый и его спутники будут ловить зверей в Танзании, Сомали, Эфиопии и Тензании.

Встреча с любимым героем

РИМ. Кому не известны увлекательные и поучительные приключения деревняно? Уже более 90 лет продолжит этого веселого прозаикана, рожденного фантазией итальянского писателя Карло Коллоди, занимают детей всего мира. В СССР он больше известен под именем Буратино.

С героем своей любимой книги сейчас вновь встретится миллионы итальянцев — на сей раз у экранов телевизоров. Итальянское телевидение начало показ пятисерийного фильма «Приключения Пиноккио», созданного известным кинорежиссером Луиджи Коменичи.

В фильме снимались популярные итальянские актеры Витторио де Сина, Джина Лолбриджида, Нино Манфреди.

Роль самого Пиноккио исполнил школьник Андреа Бастрини, который, по словам Л. Коменичи, был на съемках «до такой степени подлинным Пиноккио, настолько соответствовал его характеру, что в некоторых сценах творец не руководил мною, а наоборот». (ТАСС).

УЧЕНИЕ ШТАБОВ И СИЛ ВОЕННО-МОРСКИХ ФЛОТОВ ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

В соответствии с планом объединенного командования в период с 18 по 23 апреля с. г. на Черном море было проведено учение военно-морских флотов государств — участников Варшавского Договора.

В учении участвовали штаб Объединенных вооруженных сил, штабы и силы флотов Народной Республики Болгарии, Социалистиче-

ПИРЕНЕЙСКИЙ ВОЯЖ ПАЛАМАСА

АФИНЫ. (ТАСС). В понедельник в Мадрид с официальным визитом прибыл заместитель министра иностранных дел Греции Ксантопулос-Паламас.

Комментатор ТАСС Луис Серрано в этой связи пишет: «Пять лет назад группа греческих офицеров-экстремистов, осуществив разработанный в натолских штабах секретный план «Проексе», захватили власть в стране. Отменив действующие конституции, распустив парламент, запре-

тив деятельность оппозиционных партий, союзов и организаций, проводя в стране массовые аресты демократически настроенных политических противников в тюрьмы и концентрационные лагеря на островах Лерос и Юра, участники переворота установили в Греции военно-политический режим.

Создавшие, поступающие сегодня из этой страны, сканды и открытые афины никогда не возвращаются» к границам, существовавшим до 5 июня 1967 года. Тем самым Эбан вновь подтвердил намерение израильских оккупантов закрепиться на территориях, захваченных в результате вероломной агрессии против арабских стран. Израиль, по его словам, намерен «сохранить контроль» над Голанскими высотами, Шарм-эль-Шейхом, арабской частью Иерусалима и другими оккупированными территориями.

Легко понять, что запланированное турне Паламаса в Испанию — одна из острейших попыток финских правителей прогнать кольцо международной блокады и любыми средствами выпрыгнуть из политической изоляции.

Полагают, что визит Ксантопулоса-Паламаса производится в ответ на прошлогодний июльский визит в Грецию испанского министра иностранных дел Грегорио Лопеса Браво.

Легко понять, что запланированное турне Паламаса в Испанию — одна из острейших попыток финских правителей прогнать кольцо международной блокады и любыми средствами выпрыгнуть из политической изоляции.

СПОРТ — ЭТО СЕРЬЕЗНО

С режиссером Виктором Садовским в эти дни встретились многие томики. На экраны города прошел его премьерный фильм «Ход белой королевы». Картина была тепло принята зрителем, покорила остротой динамичности, великолепием съемки. В Томске любят спорт, особенно лыжный. Наверное, поэтому в зале при демонстрации в зале была необычная атмосфера. Сюжет и очень динамичные съемки фильма настолько захватывали, что заставляли многих забыть о том, что действие все-таки происходит не на экране. Зрители подбадривали актеров-лыжников, переживали их неудачи, а когда на пьедестал почести взойшла героиня фильма, зал разразился аплодисментами.

Это уже не первый фильм, связанный со спортом, который снимает режиссер Садовский. Мы попросили Виктора Александровича сказать, почему именно эту тему в кинематографе он выбрал.

— Я очень люблю спорт. И мне давно хотелось сделать фильм, серьезный фильм, который бы не только имел спортивный сюжет, но и поднимал какие-то нравственные проблемы. Таких фильмов на экране немного. Вот я и искал возможность осуществить свое желание. Долго собирал материал для сценария. И вот как-то мне попался рассказ Нагибина «Победитель». Я озабоченно читал его, и дал себе согласие. Был сделан сценарий, в котором снят фильм. Называется он так же, как и рассказ. Посвящена картина, если вы помните, конькобежцу, который, как говорят, сходит с круга. И вот он в конце одерживает победу, пожалуй, самую значительную в своей жизни — победу над собой.

В художественном плане, пожалуй, это первая попытка сделать серьезный фильм на чисто спортивном материале. До этого в основном были комедийны.

— В одном из своих выступлений Юрий Нагибин сказал, что фильм сделан значительно выше сценария. Что Вам было снято до «Победителя»?

— Я уже тогда несколько лет работал в кинематографе. Но «Победитель» — это моя первая самостоятельная работа. Потом я снял «Кино и время». Это был своеобразный экскурс в прошлое кинематографа, рассказ о том,

шен в Бакуриани, где находились наши лыжники. Очень волновался, как пойдет фильм. Ведь он о лыжниках. Фильм понравился. Но самым приятным было для меня, что Любовь Мухачева после своей победы сказала, что ей помогла картина.

— Виктор Александрович, «Ход белой королевы» снят по роману Льва Кассиля?

— По мотивам этого романа. В самом произведении много условностей, оно немедицинское. А мне хотелось, чтобы фильм был более серьезным. Книга написана в 1956 году, надо было ее осовременить. Короче, сценарий во многом получился самостоятельным.

Кроме художественных кусков в фильме есть много и документальных кадров. Где они сняты?

— Для таких съемок я выезжал с группой на соревнования в Высокые Татры. Какие были трудности при съемках?

— Ну, трудностей при съемках всегда хватает. На нас «не работала» погода. Знаете, в кино всегда так бывает. Когда нужен дождь идет снег. И наоборот. Было примерно такая же история. Потом, конечно, невозможно научить актеров ходить на лыжах, как мастера. Пришлось прибегнуть к помощи дублеров. Была и еще трудность: надо было увязать игровые куски с документальными.

— В «Ход белой королевы» главную роль играет К. Лавров. Почему именно его вы пригласили сниматься?

— На мой взгляд, он наиболее подходит для этой роли. А потом — это человек, близкий к спорту. Он много занимается им, и надо сказать, Лавров неплохой спортсмен. На съемках он мог обходиться без дублера.

— Фильм уже получил свои первые признания и на мировом экране. Он был показан в Италии?

— Меня пригласили в качестве члена жюри на 28-й Международной выставке документальных и научно-популярных фильмов в спорте, который проходил в Италии. В день закрытия фестиваля был показан «Ход белой королевы». Он получил высокую оценку. Впервые за всю историю фестиваля Золотая олимпийская медаль была присуждена фильму художественному.

— И традиционный вопрос, Виктор Александрович, Ваши творческие планы? Вспомните, пожалуйста, как вы пришли в кинематограф?

— Пока трудно говорить конкретно. Ближайшее время я надеюсь приступить к съемкам нового фильма. Я попытаюсь поговорить с вами о проблемах не только советского спорта, но и международного. Но пока это только планы.



Анатолий Панапов — Сахо.



Режиссер В. А. Садовский.

РАДОСТЬ ОТКРЫТИЯ

«И человек этот даже не догадывается о собственном величии».

Сент-Экзюпери.

Не слышим ли броско это название для рецензии? Да, да, да. Думается, нет. Что знали мы о пилотах так называемой малой авиации? Да, работавшие в сложных условиях, которые вынуждены вечно ждть и моря погоды. Слякоть и грязь. И уж, конечно, никакого комфорта. А романтическая профессия летчика? Ну, это же не для тех, кто транспортирует грузы на своих маленьких «воздушных извозчиках»...

И вот — фильм наших ленинградских гостей «Разрешите взлететь». Леитмотивом в нем звучит новая песня В. Васнера о том, что «пилот не может не летать». Но в ней нет-нет и промелькнет тема другой песни этого композитора, но уже о другом: о героизме советских людей, тех, кто поглотил «у безымянной высоте, на безымянной высоте».

Думаю, это не бедности музыкальной фантазии, а потому, что для создателей картины сценаристы В. Кунина, режиссер А. Вехото и Н. Троценко, оператор В. Ковалева — фильм стал чем-то большим, чем хроникой о летчиках застрявших в степи аэродрома. Все они, и в том числе композитор, героизм увидели романтику, героизм и радость труда своих героев. Они смогли все это отразить для себя, а следовательно, и для нас, зрителей. Вряд ли мы сможем забыть главного героя картины летчика Сахо в ярком исполнении Анатолия Панапова. Для Сахо не летать, — значит не жить вовсе. Актер удивительной правды, создатель целой галереи замечательных образов, самых неожиданных и разных, Панапов порази нас новым откровением. Как далеко от Сахо от тех вечно поучающих и всезнающих наставников, которым уже давно пора уйти на отдых, которые уже давно достигли «АПМ» — конечного пункта маршрута.

Мы с радостью и надеждой следим за тем, как умелой порой грубовато, но с большой любовью учит он молодого пилота Солоненко, только начинающего свою летную жизнь, и мечтающего о дальних маршрутах. И снова открыты, Семен Морозов уже известен

зрителям по кинематографу. И в новой роли он знаком... до неузнаваемости. Такая «органика», такой комедийный блеск, такой фееричек актерской фантазии, что диву даешься.

Нам, томикам, посчастливилось одним из первых посмотреть новую работу «Ленфильма». И, быть может, первые впечатления не смогут вылиться в глубокое и мотивированное размышление о фильме. Но нельзя не отметить наблюдательности его авторов, умения заглянуть в души своих героев, простых и очень человеческих.

Среди актерских удач следовало бы назвать Майю Булгакову играющую жену Сахо. Вспомните ее встречу с мужем во время передачи сводки! Сцена трогает до глубины сердца правдивостью и эмоциональностью. Очень убедительны Артем Изюмцев в роли командира отряда Селезнева.

Правда, с этим образом, на наш взгляд, связаны некоторые пробы сценария. Надуманной и неоправданной является любовная линия Селезнева, его жены Катерины (Л. Малеванная) и пилота Азачева (В. Гафт). А неслучайно Селезнева воспринимается слишком жестокой жертвой для того, чтобы оправдать вечный принцип «третьей линии».

Однако в фильме «Разрешите взлететь» это не главное. Он слишком богат другими событиями, которые занимают первое место. И прежде всего — люди простые и героические. Их судьбы волнуют нас.

Затем дышание, смотрим последние кадры фильма — посадку самолета с поврежденным шасси. Они воспринимаются гимном мужеству не только героев картины, но и тех, кто ее снимал. Прекрасные съемки, динамичный монтаж, напряженный ритм отличают сложную операторскую работу.

Очень приятно, что среди участников съемки «Ленфильма» в Томске присутствует постановщик картины «Разрешите взлететь» — молодой режиссер Анатолий Вехото. Мы поздравляем его с успехом.

Ю. РЫКОВ.

НА СНИМКЕ: кадр из фильма «Разрешите взлететь». А. Панапов в роли Сахо.

ФУТБОЛ ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ

Об очередных матчах чемпионата страны по футболу в высшей лиге, состоявшихся 23 апреля, сообщают корреспонденты ТАСС:

«Спартак» — «Днепр» — 1:1 (0:0). Игру спартаковцев заметно оживил вышедший во втором тайме вместо Панаева полузащитник Булгаков. Он и забил гол на 64-й минуте, удачно ворвавшись в штрафную площадку. На 74-й минуте был назначен штрафной удар в их сторону. Ляйков отлично пробил над «стенной» и спел матч к ничейному результату.

«Динамо» (Москва) — СКА — 2:0 (0:0). Голы забил Байдакты (47-я мин.) и Колосов (88-я мин.) (ТАСС).

Среди актерских удач следовало бы назвать Майю Булгакову играющую жену Сахо. Вспомните ее встречу с мужем во время передачи сводки! Сцена трогает до глубины сердца правдивостью и эмоциональностью. Очень убедительны Артем Изюмцев в роли командира отряда Селезнева.

Правда, с этим образом, на наш взгляд, связаны некоторые пробы сценария. Надуманной и неоправданной является любовная линия Селезнева, его жены Катерины (Л. Малеванная) и пилота Азачева (В. Гафт). А неслучайно Селезнева воспринимается слишком жестокой жертвой для того, чтобы оправдать вечный принцип «третьей линии».

Однако в фильме «Разрешите взлететь» это не главное. Он слишком богат другими событиями, которые занимают первое место. И прежде всего — люди простые и героические. Их судьбы волнуют нас.

Затем дышание, смотрим последние кадры фильма — посадку самолета с поврежденным шасси. Они воспринимаются гимном мужеству не только героев картины, но и тех, кто ее снимал. Прекрасные съемки, динамичный монтаж, напряженный ритм отличают сложную операторскую работу.

Очень приятно, что среди участников съемки «Ленфильма» в Томске присутствует постановщик картины «Разрешите взлететь» — молодой режиссер Анатолий Вехото. Мы поздравляем его с успехом.

Ю. РЫКОВ.

НА СНИМКЕ: кадр из фильма «Разрешите взлететь». А. Панапов в роли Сахо.

Первая победа

ЦЕЛИНОГРАД. 23 апреля. (По телевидению) здесь состоялось открытие футбольного сезона. Флаг чемпионата команда восточных команд «А» подняли капитаны восточной «Динамо» и «Томска» — м. спорт. Ю. Мускин и Б. Фальковский.

Первая половина встречи прошла в равной борьбе. Томские в начале игры Шавыкина и целиноградцу Валерию Панаеву не пришлось продемонстрировать своего мастерства, так как игра в основном проходила в центре поля.

Во втором тайме томики забили более широко, но спортивному К. Сулава назначил штрафной удар в пользу «А». На 46-й минуте арбитр вынес судья республиканской категории К. Сулава назначил одиннадцатиметровый удар в ворота целиноградцев за игру защитника рукой. Однако удар томика Вячеслава Кудряшова в штангу, тем не менее не считался забитым. Инициатором острого атаковать ворота «Динамо» через две минуты после одиннадцатиметрового удара нападающему удалось томикам Ю. Изюмцеву удалос использовать бдительность динамовских защитников, послать мяч в сетку ворот хозяев поля.

Единственный гол и решил исход этого острого поединка. После пропущенного гола динамовцы встали на атаку, но на высоте оказались защитники «Томска» — арбитр И. Шавыкин. Томики забили в ворота «Динамо» в первом тайме. Ю. Изюмцев был вручен приз за первый гол, забитый в сезоне.

«Томск» выступал в таком составе: И. Шавыкин, Ю. Мускин, Б. Фальковский, А. Пурин, В. Васнев, А. Шерин, В. Гафт, В. Васнев, В. Васнев, В. Васнев. Во втором тайме тренеры «Томска» заменили сразу трех игроков.

М. ДОБРЕНКО, заведующий отделом газет «Целиноградская правда».

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Реставрация по фотографиям

«Мы никогда больше не увидим полных какой-то интимности фресок Ковалева... Мы не сумеем наслаждаться красотой их одухотворенных лиц, их дневных красок, их редкого по своей зрелости декоративного замысла... Так вскоре после войны член-корреспондент Академии наук СССР В. Н. Лавров с болью и горечью писал об одном из прославивших на весь мир памятников древнерусского зодчества — церкви Спаса на Ковалева, разрушенного фашистами.

Несколько лет назад было решено восстановить храм. Разработку проекта поручили местному архитектору-реставратору Д. Е. Краснову. Много лет занимающийся возрождением памятников новгородского зодчества. Но дело оказалось необычным, ведь пришлось составлять проект реставрации несуществующего здания. Храм, под которым слышались остатки фундамента и стен, — вот все, что сохранилось до наших дней.

К счастью, нашлось немало фотографий. Восстановить облик храма, решить многие технические вопросы помогли также обнаруженные в архивах обмеры, разрезы здания, рисунки.

И вот над открытыми защитной кровлей ринками храма поднимались строительные леса. Началась первая операция — восстановление — прокладка остатков стен и фундамента закрепляющим раствором. Шедер древнерусского зодчества будет возрожден.

КИНО

ДВОРЕЦ СПОРТА
Широкоформатный фильм «Белая птица с черной отметиной».

Начало — в 18 и 20 часов. Кассы работают с 12 часов.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО

«Возражение и жизнь» (Две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. «Звезда для генерала» — 8-30, 10-30, 12-25, 14-20, 16-15, 18-10, 20-05, 22. Зал кинохроника — 9-35, «Дорога мечты (от Алики до Мексики)» — 15-30, 18-05, 20-40. «До завтра» — 22-10.

имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал «Возражение и жизнь» (две серии) — 8-30, 11-30, 14-30, 17-30, 20-30. Малый зал «Красная невеста» — 9, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Для детей — «Питеро с неба» — 10, 50, 50-10, 12-15, 13-20.

«Черная гора» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20. «Поры» — 18-10, 19-40, 21-30.

«СИБИРЯК»
«Преступники сидят на стадионе» — 11, 13-40, 16-20, 19, 21-40.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
«Звезды не гаснут» — 17-20, 19, 21-40.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ «СИБИРАБЕЛЬ»
«Аэрогаз» — 16, 17-30, 19.

ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ
«Дневные удачи» — 16, 18, 20.

РАДИО

19.00. Кино-летние образования СССР. «Улыбка друзей». Связь ТПИ с учеными Средней Азии. 19.30. Д. Леонов. «Золотая нота». Спектакль Томского драматического театра. В антракте — «Новости».

МОСКВА
22.00. Новости. 22.10. «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведет передачу врач Ю. Величкина. 22.40. Для детей. «Шесть Иванов — шесть капитанов». Мультфильм. 22.55. Ученый университет. «Иллюзии». «Ленинские принципы критики буржуазной идеологии». Ведет передачу доктор философских наук, профессор Ю. В. Ермолин. 23.25. «Война Д. в Ереване». Художественный фильм 2-я серия — «Наталья Ростова».

ТОМСК
Вторник, 25 апреля (Передачи из Томска)

7.34. Обзор последних новостей. 7.40. «Люби свой город». Музыкальный антракт. 8.30. «Питерская зорька». 9.15. По справкам газеты «Красное знамя». 9.25. Радиоурналы «Строитель». Пусковые объекты «Белое утро». Специальный предмагского соревнования. Растут сельские новостройки. Соревнования за звание бригады имени 50-летия СССР. 19.15. «В зеленых полях области». 19.20. «Разное радио для учащихся профессора Г. В. Выгучи. 19.30. 19.40. «Дом культуры». 19.50. Последние известия.

Первый трест столовых пригласит жителей города посетить выставку-продажи, организованные в следующих предприятиях:

28 апреля: в столовых №№ 6, 13, 14, 40, комбинате общественного питания при ТПИ (9-й корпус).

29 апреля: в столовых №№ 2, 3, 4, 5, 8, 19, 20, 21, 22, 32, 38, 42, кафе «Ромашка».

30 апреля: в столовых № 7, «Радуга», ресторанах «Сибирь» и аэропорту.

Меню трехкомнатной благоустроенной квартиры площадью 50 кв. м в центре города Новокузнецка на равноценную или двухкомнатную в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, ул. Усова, 15-а, кв. 53.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ФИЛАРМОНИЯ

Зал облектория 25 апреля 1972 г.

КОНЦЕРТ
инструментального трио.
Лауреаты международных конкурсов: Виктор Деряжко — фортепиано, Маргарита Шапошникова — кларнет, Марк Дробинский — виолончель. В программе — Бетховен, Брамс. Начало — в 20 час.

Билеты продаются в кассах облектория.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

имени Ленинского комсомола объявляет конкурс на замещение вакантных штатных должностей: заведующего кафедрой спортивных дисциплин; доцентов по кафедрам: русской и зарубежной литературы, общетехнических дисциплин, физического воспитания;

старших преподавателей по кафедрам: алгебры и методики преподавания математики, математического анализа и геометрии, русской и зарубежной литературы, физического воспитания, французского языка;

ассистентов по кафедрам: алгебры и методики преподавания математики, математического анализа и геометрии, общей биологии.

Срок конкурса — две недели со дня опубликования объявления в газете.

Адрес: г. Томск, Комсомольский проспект, 75, комната 220.

ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОМАШИН И ДРУГИХ СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА!

Вы можете застраховать автомобиль, мотоцикл, мотороллеры, модели, мотоциклы, моторные и гребные лодки на случай повреждения их от стихийных бедствий, аварий, а также на случай похищения. В связи с проведением государственной акции (1 апреля) массового технического осмотра очень удобно застраховать средства транспорта в это время: в ГАИ будет находиться представитель Госстраха. Договоры страхования заключаются сроком от 4 до 6 месяцев и на 1 год.

Плата за страхование зависит от вида транспорта и величины страховой суммы, избранной владельцем.

Управление Госстраха по Томской области.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

на временную работу требуется корректор. Обращаться: г. Томск, пр. Ленина, 66, комната № 3.

Горбурю по трудоустройству и информации населения сообщать, что Корпусу спорта срочно требуются: главный инженер, администратор, машинисты, операторы холодильных установок, электрики, уплотнители по распространению билетов, заведующий складом, рабочие службы арены (принимается пенсионеры с сохранением пенсии), сантехники.

Обращаться: г. Томск, пр. Ленина, 151, городское бюро по трудоустройству и информации населения.

Адрес предприятия: г. Томск, ул. Красноармейская, 116, Дворец спорта.

К СВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛИСТОВ

Имеется путевки в Дом творчества «Инцинда» (Черноморское побережье). Стоимость одной путевки на 24 дня отдыха — от 160 до 200 рублей.

Дом творчества — круглогодичного действия. С заявками обращаться в областную организацию Союза журналистов СССР.

Томскому монтажному участку «Сиброммонтаж» требуются слесари-монтажники, жестянщики, а также ученики вышеуказанных специальностей. Квартиры обеспечиваются в течение двух лет.

Обращаться: 634009, Томск, ул. Водяная, 84, телефон № 2-58-84.

Коллектив Томского областного потребительского, партийного и профсоюзного отделеции универсальной торговой базы выражает глубокое соболезнование семье Ильяну Ю. по поводу смерти его отца.

БОЛЮТНА
Ивана Михайловича.

Коллектив Ленинского районного отдела выражает глубокое соболезнование семье Ильяну Ю. по поводу смерти его матери.

КЛИМАНТОВ
Иван Александрович.

наш адрес и телефоны

Адрес редакции: г. Томск, проспект им. Фрунзе, 103. Телефоны: редактора — 4-82-30, приемной редактора — 4-81-65, отдела поименных статей, некрологов, строительства и транспорта — 4-46-76, 4-51-83, отдела сельского хозяйства — 4-23-60, отдела науки и учебных заведений — 33-63, отдела информации и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством и дежурного — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.

г. Томск, типография областного управления по печати.