

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТОВАРИЩ Л. И. БРЕЖНЕВ У РАБОЧИХ СОВХОЗА

17 апреля из Москвы в Софию по приглашению Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии на X съезд Болгарской коммунистической партии отбыла делегация Коммунистического Союза Советского Союза во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

Брежнев и члены делегации члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Украинской ССР В. В. Шербицкий, член ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС К. В. Рукасов, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Новгородского обкома КПСС В. Н. Базовский по приглашению руководства Коммунистической партии Молдавии и правительства республики посетили сегодня совхоз «Прут» и осмотрели уникальный дальметинский сад, раскинувшийся на территории более тысячи гектаров.

Затем Л. И. Брежнев встретился с первыми секретарями районных комитетов Компартии Молдавии и имел с ними беседу. В беседе приняли участие первый секретарь ЦК Компартии Молдавии И. И. Боллоу, Председатель Президиума Верховного Совета МССР К. Ф. Ильяшенко, Председатель Совета Министров МССР П. А. Паскарь и другие члены бюро ЦК КП Молдавии.

Л. И. Брежнев и члены делегации ознакомились с ходом весенних работ в саду, перспективами его развития. Товарищ Брежнев встретился с рабочими, заинтересовался их жизнью, условиями труда. Садоводы рассказали о своем хозяйстве, о единомышленном одобрении, с которым коллектив совхоза встретил решение XXIV съезда партии, о

Бухарест, 19 апреля. (ТАСС). Вчера на станции Кижила (Бухарест) делегация КПСС, следующую на X съезд Болгарской коммунистической партии, встретил член Исполкома и Постоянного Президиума, секретарь ЦК Румынской коммунистической партии товарищ П. Никулеску-Миндил. Между Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым и товарищем П. Никулеску-Миндилем состоялась краткая товарищеская беседа.

СООБЩЕНИЯ ТАСС В ПОЛЕТЕ-ОРБИТАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ «САЛЮТ»

В соответствии с программой исследования космического пространства 19 апреля 1971 года в Советском Союзе произведен запуск орбитальной научной станции «Салют».

Станция выведена на орбиту, близкую к расчетной, с параметрами: — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 222 километра; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 200 километров; — период обращения — 88,5 минуты; — наклонение орбиты — 51,6 градуса.

Целью запуска станции является отработка элементов конструкции и бортовых систем, проведение научных исследований и экспериментов в космическом полете. По данным телеметрической информации, бортовые системы и аппаратура станции работают нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

«МЕТЕОР» — НА ОРБИТЕ

17 апреля 1971 года в Советском Союзе осуществлен запуск метеорологической спутника «Метеор».

Основной задачей запуска спутника является обеспечение получения метеорологической информации, необходимой для использования в оперативной службе погоды.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: — максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 646 километров; — минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 620 километров;

наклонение орбиты — 81,2 градуса; — начальный период обращения — 97,2 минуты. На борту спутника установлена метеорологическая аппаратура, обеспечивающая получение изображений облачности, снежного покрова на освещенной и теневой сторонах земного шара, а также получение данных об отражающей и излучаемой Землей и атмосферой тепловой энергии.

Кроме метеорологической аппаратуры, на спутнике «Метеор» имеются системы, обеспечивающие постоянную ориентацию спутника на Землю, система электроснабжения с автономной ориентацией солнечных батарей на Солнце, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. Метеорологическая информация поступает в Гидроцентр СССР для обработки и использования. (ТАСС).

Трудовая вахта продолжается Отвечаем делом

На моих глазах прошла вся история нашего Ореховского леспрохоза. Я был участником и свидетелем больших перемен, которые, благодаря заботе нашей родной партии, произошли за несколько последних лет. В корне изменился труд лесозаготовителей. Мы, водители, получили в свои руки современную мощную лесовозную технику. На помощь лесорубам пришли челночные погрузчики. Низкопрофильные ручные труд большей частью механизированы. Внедряются гидравлические, болшегрузные краны на нижних складах, полуавтоматические линии разделки древесины. Все это, безусловно, радует труженников «зеленого» цеха, и они стремятся ответить на заботу партии и правительства ударным трудом.

Лесозаготовители области знают, что в свое время экипаж нашего лесовоза выступил инициатором крупного по вывозу леса по одному пучковому листу. Сейчас нашему примеру следовали во многих леспрохозах страны. На мой взгляд, кроме резкого уве-

личения вывозки, это начинание также имеет большое воспитательное значение: объединяется и сплачивается коллектив, каждый борется не только за личный успех, но и за конечный результат всей бригады. После того как была введена работа по одному пучковому листу, дела заметно улучшились. Наш экипаж успешно завершил прошедшую пятилетку, заняв в соревнованиях одно из ведущих мест в комбинате «Томлес». Окрыленные успехом прошлого юбилейного года, мы взяли повышенные обязательства на первый год новой пятилетки. Как и все рабочие леспрохоза, мы соревнуемся за достойную встречу XXIV съезда нашей партии, и только за первый квартал нами доставлено на нижние склады 4.442 кубометра леса, что составляет более полугодового плана. В предсъездовом соревновании экипаж ежемесячно завоевывал первые места. Я и мои товарищи по работе с большим вниманием знакомимся с материалами съезда КПСС. Это положение по основным вопросам жизни и дальнейшего улуч-

шения благосостояния советских людей, которые нашли выражение в решениях съезда, никого не оставили равнодушными. В Отчетном докладе ЦК КПСС большое внимание уделено лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Пока в этой отрасли производства, к сожалению, есть ряд существенных недостатков. В докладе прямо говорится, что не везде в полную меру используются достижения науки и техники. Очень медленно растет производительность труда, недостаточно используются основные производственные фонды.

Мы глубоко убеждены, что решение этих задач в немалой степени зависит от нас, рабочих. Творческая инициатива всех людей должна развиваться еще более усиленными темпами. В лесной промышленности, безусловно, не все резервы вскрыты. Поставить их на службу общему делу, дальнейшей интенсификации производства — вот в чем мы видим первоочередную задачу.

М. АФАНАСЬЕВ,
шофер Ореховского леспрохоза.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВТОРНИК, 20 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА • № 90 (14473) • Цена 2 коп

„КРАСНАЯ СУББОТА“ СТРАНЫ ЗАДАНИЯ КОНКРЕТНЫЕ, ПОВЫШЕННЫЕ

Дружный коллектив бригады палачиков цеха № 4, которой руководит молодой коммунист Людмила Кузнецова. И в обычные дни эта бригада идет впереди, а в день Всесоюзного коммунистического субботника она задавала тон всему цеху. В первый час палачицы сданы 350 узлов держателей вместо 250 по норме. Бригада работала на сэкономленном материале.

Особенным подъемом работ весь коллектив манометрового завода. В первую смену вышло 3.012 человек вместо 2.800, как бывает в обычные дни. На помощь своим товарищам пришли пенсионеры, отпущенники, учащиеся педагогической школы № 48. В основном все были заняты на выпуске приборов.

Среди них один из участников цеха № 3, токарь Виктор Карпов, револьверщица Суслопарова. Многие сделано коллективом в день субботника и на благоустройстве заводской территории, на строительстве спортивного корпуса, молодежного общежития.

ЭТОТ ДЕНЬ ЗАПОМНИТСЯ НАДОЛГО

В праздничный наряд украсились 17 апреля все производственные цехи завода резиновой обуви. Разноцветные шары и флажки, ленты серпантина, зеленые веточки хвоя... Коллектив в этот день выдал продукцию значительно больше, чем в обычные дни. Цех резиновой обуви. На видном месте висит огромная «молния». «Рабочие нашего коллектива обеспечили спортивную обувь на коммунистический субботник. Работать в этот день будем только по-ударному!» Тот, кто составлял текст «молнии», немного ошибся. Процент явки на субботник был перевыполнен. Это потому, что в трудовом строю 17 апреля были многие ветераны цеха, те, кто сейчас на заслуженном отдыхе.

Почти все бригады цеха в день субботника выпустили по 100—150 пар сверхплановой обуви. Бригада А. С. Черновой из подготовительного цеха № 1 выпустила на 18 тысяч рублей деталей для обуви из сэкономленных материалов. Тех формовой и неформовой техники — цех коммунистического труда. В день субботника его коллектив вызвал на социалистическое соревнование подготовительный цех № 2, обязавшись на 33 процента перевыполнить дневное задание. Обязательство цех выполнил.

НА ЗЕМЛЕ, В НЕБЕСАХ И НА ПОЛЕ

Он был торжественным и очень деловым — коммунистический субботник. Во многих коллективах Колпашевского района перед началом смен прошли митинги. Ремонтники Новоильинской РЭБ и операторы Колпашевского авиоподразделения трудились под девизом — обеспечить производительность труда не менее, чем на 120 процентов выше плановой.

На заводе «Металлист» шла работа не только в цехах. Здесь еще вели строительство ткацкого цеха. Помещение под красный горлок строили труженники городского штаба по проведению субботника Ф. И. Гайсин. — В празднике труда принял участие около 18 тысяч человек, работ выполнено на 45 тысяч рублей. Но я убежден, что окончательные сведения будут намного выше названных.

Г. ЛЮБОВСКИЙ,
наш соб. корр.

РАСТЕТ ТРУБОПРОВОД

Дружно и организованно вышли на коммунистический субботник рабочие механизированной колонны СМУ-6 треста «Омскнефтепроводст ро й», расположенной в поселке Вертикас. Хорошо работала бригада изолпровадства под руководством бригадира

Виктора Хроленко. Высокопроизводительным был труд машиниста трубоукладчика Петра Губера, машиниста Ивана Попкова. Всего в этот день обработано на 500 метров больше обычной нормы. Т. КУРИЛОВИЧ,
Каргасокский район.

Словно на празднике

Этот субботний день на подлинниковом заводе начался празднично. Люди шли на работу нарядно одетые, веселые и оживленные. Красные косынки, банты и пюскили на груди. Музыка, песни. Несколько лет назад прощались на подлинниковом заводе транспортного цеха А. П. Меньшикова, но на каждый коммунистический субботник он приходил одним из первых. Пришли в этот день помогать пенсионеры Е. С. Давыдов, Х. А. Мюх, Е. М. Шустер.

Редакторы стальных газет, цеховые художники готовили специальные выпуски «молний», а заводское радио давало регулярные сообщения о передовых субботниках. В их числе был заместитель начальника шифровальско-сборочного цеха № 1 по производству В. В. Свейговский, и двенадцать часов его выработка достигла 130 процентов. Вообще в этот день перевыполнили свои задания сотни рабочих. Специальная комсомольская бригада в этот день сдала более 70 тонн металлолома. Отлично трудилась в этот день томские подлинниковцы.



С. ПЕТРОВА.
Фото В. Ефименко.

Горизонты пятилетки НА ПЕРВОЕ МЕСТО В МИРЕ

В 1928 году, когда советский народ только приступил к индустриализации страны, в СССР производилось чугуна и стали в 12 раз меньше, чем в США. В 1950 году производство черных металлов у нас было уже в 3 с лишним раза меньше по сравнению с главной страной капиталистического мира. Сейчас разрыв между СССР и США по выплавке стали сократился до 6 процентов, а по производству чугуна наша страна обогнала США и вышла на первое место в мире. Металлургическая промышленность в прошлом году выплавляла 116 миллионов тонн стали. Производство проката составило 92 миллиона тонн. Ежегодно выплавка стали увеличивалась в 8-й пятилетке на 5 млн. тонн, проката — на 4 млн. тонн. По существу за годы пятилетки в нашей стране дополнительно созданы такие мощности металлургической промышленности, какими располагает Франция. Построено и введено в действие 7 доменных печей, 19 конвертеров, 4 электросталеплавильные печи, 29 прокатных и трубопрокатных станов, 14 коксовых батарей,

мощностей по добыче железной руды на 120 млн. тонн. Высокие темпы развития советской металлургии дают полное основание считать, что в наступившей пятилетке Советский Союз достигнет и перестанет уступать США и по выплавке стали. Директивами XXIV съезда КПСС намечено в 1975 году довести производство стали до 142—150 миллионов тонн, проката — до 101—105 млн. тонн. Таким образом, прирост выплавки стали за пятилетку составит 26—34 млн. тонн, проката — 9—13 млн. тонн.

Черная металлургия поднимается на новый технический уровень. Значительно возрастает единичные мощности агрегатов. Будут сооружаться доменные печи с полезным объемом 3.200 кубических метров, а в 1975 году намечено ввести в строй доменную печь объемом 5 тысяч кубических метров. Она одна будет давать 4 млн. тонн чугуна в год — больше, чем производила вся наша страна в 1928 году. Максимальная емкость конверторов увеличится со 130 до 350 тонн.

Намечается за пятилетку в действие вступить более 35 прокатных и трубопрокатных станов, 15 электросталеплавильных печей, 12 конвертеров, новые цехи по производству холодног проката, гнутых профилей, сортовой холодногнущей стали. На новых агрегатах предусматривается высокая степень автоматизации всех процессов. Будет продолжено строительство гигантской нашей металлургии — Западно-Сибирского, Череповецкого, Ново-Липецкого, Челябинского заводов, Нижне-

Тагильского, Карагандинского комбинатов и других предприятий. На базе Курской магнитной аномалии будет создаваться новый промышленный комплекс общесоюзного значения. Существенно расширится применение прогрессивных металлургических процессов, таких как электрошлаковый переплав, производство проката непосредственно из жидкого металла, непрерывная прокатка, использование кислорода и газа в доменном производстве. В новой пятилетке на развитие черной металлургии выделяется 17,7 миллиарда рублей — почти на 70 процентов больше, чем освоено за минувшее пятилетие.

Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!

БОЛЬШОЕ ВИДИТСЯ ПЛАН ПОЛУГОДИЯ — НА РАССТОЯНИИ... КО ДНЮ ВЫБОРОВ

ЗАВЕРШИЛ свою работу XXIV съезд нашей партии. Позади волнующие дни, навевающие восторг и историю. Воздушный лайнер за несколько часов доставил сотни из гостеприимной столицы томскому делегату, в составе которой поспешили быть и мне. Все это неабстрактное время мы жили и еще долго будем жить впечатлениями съезда. XXIV съезд Коммунистической партии прошел по делу, обстоятельно. Особое впечатление произвел на делегатов Отчетный доклад ЦК КПСС, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Мы восприняли этот доклад как выдающийся документ творческого марксизма-ленинизма, в котором дан глубокий анализ современного общества в стране, намечены конкретные меры дальнейшего роста благосостояния нашего народа.

XXIV съезд партии — эпохальное событие, приковавшее к себе внимание сотен миллионов людей у нас в стране и за рубежом. В его документах, как сказал в своей речи на закрытии съезда Л. И. Брежнев, нашли отражение огромный и всесторонний опыт нашей партии и ее коллективная мудрость.

Захватывающие перспективы открывают перед нами Решения съезда по Отчетному докладу ЦК КПСС. Директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Решения съезда охватывают огромный круг вопросов, ставят перед советскими людьми задачи во всех сферах деятельности. Без преувеличения можно сказать, что документы съезда — это развернутая программа действий и каждого советского человека.

Для всех трудящихся, в том числе и для нас, работников сельского хозяйства, нет сейчас задачи важнее, чем превратить в жизнь новый пятилетний план. Союз «Рыбаловский» — хозяйство пригородное, крупное. Основные продукты, производимые совхозом, молоко, мясо, зерно, картофель, овощи. Увеличение среднегодового объема производства сельскохозяйственной продукции по сравнению с предыдущим пятилетием на 30—32 процента потребует значительных усилий всех труженников совхоза.

Три ключевые проблемы исключительной важности стоят перед нашим совхозом. Первая — дальнейшее развитие интенсивного молочно-животноводства, резко увеличивая поголовье животноводства на основе улучшения племенной работы и зоотехнического учета с одновременным повышением продуктивности животных и резким увеличением численности поголовья, вторая — принятие эффективных мер по укреплению кормовой базы за счет значительного роста заготовок сена, сенажа, соломы, травяной муки, корнеплодов и лучшего использования пастбищ, третья — производство зерна, картофеля и овощей. Естественно, с повестки дня не снимается капитальное строительство. Напротив, расширение объемов строительства производственных, культурных и жилых объектов, намеченных на пятилетие, является залогом успеха выполнения планов. Круг вопросов, которые предстоит решить нашему хозяйству в текущем пятилетии, очень широк.

Потребности города и области, а также других продуктах сельскохозяйственного производства будут возрастать с каждым годом. Ес-

А. МАСАЛЫКИН,
директор совхоза «Рыбаловский»,
делегат XXIV съезда партии

ли в 1970 году мы продали 9,5 тысячи тонн молока, то в конце пятилетия только по плану мы должны продать 12,150 тонн. Продажа мяса за пятилетие также возрастет в 1,3 раза и достигнет 1,200 тонн. Для увеличения производства молока мы планируем значительный рост маточного поголовья. Уже на конец 1971 года будем иметь не менее 3,800 коров против 3,490 на начало года. В конце 1972 года стадо увеличится до 4,200 коров, а в завершающем году пятилетия будет насчитываться 4,800 коров. Таким образом, в среднем за год поголовье будет увеличиваться на 8 процентов.

Планы увеличения поголовья подкреплены конкретными расчетами. Введение в строй Карбышевского комплекса на 400 голов позволит разместить в этом отделении дополнительно 200 коров уже в 1971 году. Сооружается комплекс на 640 голов в Рыбалово, где мы также сможем разместить не менее 200 коров. К сооружению крупных животноводческих комплексов приступили в Лаврове и в Кудряшевском отделении, а с 1973 года начнется строительство комплекса в Березинском отделении. Всего за пятилетие вступят в строй пять животноводческих комплексов на 2 тысячи мест для коров, пять новых телатянинов на тысячу мест.

В девятой пятилетке в нашем хозяйстве будет завершена комплексная механизация всех трудовых процессов в животноводстве. В Карбышевском, Рыбаловском и всех последующих комплексах предусматривается полная механизация. Наши специалисты ездят по стране, перенимая опыт в хозяйствах Кемеровской, Московской и Ленинградской областей, столицы, научу исследователей сельскохозяйственного института. В новых животноводческих комплексах будут применены самые последние достижения науки. Нагрузка на доярку увеличится с 25 до 50 коров, но это вовсе не значит, что труд ее станет тяжелее. Напротив, резко уменьшится физическая нагрузка. Доярка сможет уделять больше времени уходу за коровами, выполнит свои непосредственные функции. С вводом в строй новых комплексов освободятся старые животноводческие помещения. Часть из них мы займем под телатяники, в некоторых планируем организовать площадки интенсивного откорма.

Земледельцы называют семена золотым фондом урожая. В животноводстве таким золотым фондом является маточное стадо. Как уже говорилось, мы планируем увеличение маточного поголовья за пятилетие на 40 процентов. Но эти расчеты полностью зависят от улучшения зоотехнической и племенной работы. У нас есть прекрасная Березинская ферма, где эта работа ведется зоотехником П. И. Попыхиным на высшем уровне. За полтора десятилетия, благодаря кропотливой селекционной работе, П. И. Попыхин сумел создать маточное стадо, племенное ядро которого составляют коровы с годовым надоем 5,5—6,5 тысяч килограммов, а некоторые — 7—8 тысяч килограммов, с высоким процентом содержания жира в молоке. Опыт березинцев мы стре-

ском отделении планируется соорудить мощные зерноочистительные пункты производительностью 20 тонн зерна в час. На поля уже в этом году выйдут 60 зерновых комбайнов. За пятилетие нагрузка на агрегат уменьшится со 150 гектаров до 130. Лучше станем заботиться о семенах. Для этой цели Лавровское и Верхнесеченское отделения сделаем семеноводческими. В конце пятилетия продажа зерна достигнет 3,100 тонн.

Преимуществом специализации отделений, занятых на выращивании овощей и картофеля, очевидно. Поэтому специалисты хозяйства охотно становятся на этот прогрессивный путь. Например, поливное возделывание картофеля в отделении в двух отделениях — Зорькальцевском и Березинском. Полив картофеля позволит собирать до 350—400 центнеров с гектара гектара.

Будет улучшаться технология возделывания овощей закрытого грунта. Уже в 1971 году к имеющимся 65 тепличным и арочным теплицам прибавим еще 5, лучше, оборудованные, посевы трав. Например, применение минеральных подкормок на сенокосных угодьях Зорькальцевского и Березинского отделений позволило в 1970 году снять урожай трав, в два раза превышающий обычный. Мы будем ежегодно расширять сенокосы и пастбища, новые угодья, по основной ставке сделаем на повышение урожайности каждого гектара. Улучшим работу по выращиванию семян многолетних трав. В 1970 году оставили на 20—30 гектарах семеноводство в каждом отделении, собирая по 50—80 килограммов семян с гектара. Через 2—3 года выращивание семян трав будет осуществляться специализированно в одном из отделений.

Директивами XXIV съезда предусматривается ряд мер по повышению качества зерна, мяса, картофеля и других продуктов и сельскохозяйственного сырья. Мне кажется, пришло время остро ставить вопрос не только о количестве, но и о качестве продукции. В первую очередь это относится к силосу, в основном приготавливаемому в нашем хозяйстве из кукурузы. Это очень трудоемкая культура. Сегодня ее плантации занимают свыше 3 тысяч гектаров, в 1975 году будут занимать 3,5 тысячи. Для ее уборки требуется огромное количество техники. Так, в урожайном 1965 году мы за считанные дни убрали и перевезли 97 тысяч тонн зеленой массы.

В годы новой пятилетию большое внимание будет уделено созданию культурных пастбищ. Одно из них площадью в 320 гектаров мы начали создавать в Рыбаловском отделении. Это целинный комплекс стоимостью 600 тысяч рублей. 10 артезианских скважин будут подавать воду на пастбища. За сезон только на один гектар поливного пастбища потребуются тысячи тонн воды. Но все затраты на сооружение культурного пастбища быстро окупаются.

Производство зерна остается для нашего хозяйства важной статьей дохода. За годы восьмой пятилетию в среднем получено около 20 центнеров с гектара. Думаю, что это не предел. Мы пойдем по пути увеличения урожайности каждого гектара пашни, одновременно расширив посевные площади. В 1971 году в Рыбалово, а затем и в Губин

Вальдич лес из Чаинского лесхоза комбината «Томлес» Н. В. Денисюк, выступая на сессии передовиков предсезонного совхоза Чаинского района, сказал, что зveno, в котором он работает, намерено перевыполнить свое обязательство. Председатель рабочкома этого же лесхоза С. Губин сообщил: Годовой план заготовки древесины коллектив выполнил на 41 процент, сверх квартального задания изготовлено 5 тысяч кубометров, реализовано дополнительно продукции на 128 тысяч рублей. На собраниях и митингах, сказал далее С. Губин, рабочие выявляют о рещности продолжать ударную вахту до конца года, работать с тем же вдохновением, как и в канун съезда. Обещание подкрепляется делом: за 8 дней апреля достигнуто опережение графика на 80 кубометров.

Отрады трудящихся дела и других коллективов. Об этом говорил на сессии докладчик, первый секретарь райкома партии И. Ф. Григорьев. Он назвал десятки имен передовиков, чье участие в этом соревновании позволило коллективам промышленных предприятий района выполнить в первом квартале годовой план выпуска продукции на 37,7 процента, произвести сверх квартального плана на 236 тысяч рублей и реализовать дополнительно на 259 тысяч рублей.

Перевыполнили свои обязательства и труженники сельского хозяйства. Об этом рассказали докладчик совхоза «Северный» Э. И. Вауш, управляющий Чемондским отделением этого же хозяйства С. В. Демьянов, мастер ПМК-10 Н. И. Загребин, директор совхоза «Северный» А. В. Матвеев и другие.

Но не только об успехах шла речь на сессии. Ритм, вятый в предсезонские дни, обаявший по-хозяйски оценить свои возможности на будущее, найти новые резервы.

— Я веду уход за группой животных, поставленных интенсивный откорм, — сказал скотник Томского отделения совхоза «Чаинский» А. Е. Пичурин.

● Бригада водолазов СУИТР-3 треста «Совхозводгазстрой» ведет подводные работы на реке Парабей. Но не только от водолазов зависит успешный переход нефти нефтепровода через водную преграду, зависит это и от бригады изоляционных, которую возглавляет В. К. Авдеев. Применяя передовую технологию, изоляционная в тяжелых климатических условиях перевыполнила сменные задания. Дни работы XXIV съезда КПСС они ознаменовали трудовыми успехами.

НА СНИМКЕ: бригадир В. К. Авдеев.
Фото Е. Лисицына.

Обязательства перевыполнил и убедился, что «Большое» можно, надо, чтобы дирекция больше заботилась о закреплении кадров на фермах.

Телатяница совхоза имени Тельмана К. И. Шапова выехала в адрес руководителей хозяйств просьбу, получше надо заботиться о создании прочной кормовой базы.

— В дни предсезонного соревнования мы еще раз убедились: чем выше обязательства, тем интереснее и дружнее работаете, тем полнее удовлетворение, — сказал управляющий отделением совхоза «Чаинский» И. И. Колюпин. — Сейчас мы видим, сделать можно больше, чем намечали, поэтому годовые обязательства коллектива пересматриваем. Это будет нашим деловым ответом на решения XXIV съезда партии.

Выступает управляющий отделением совхоза «Коломинский» А. Т. Илошников, один из старейших и уважаемых в районе коммунистов.

Большое должны совхозы давать продукции городу, нашего больше! За два года в нашем отделении вдвое увеличено стадо коров. Можно и дальше увеличивать, но не хватает пашни, выпасов. Механизаторы на ПМК-10 за три года срезали кочки на пойменных землях почти на тысяче гектаров, но до конца дело не довели.

Участники съезда приняли обращение, в котором призвали всех труженников района закрепить высокий трудовой ритм, продолжить ударную в честь XXIV съезда партии вахту до конца года, а планы полугодия по возможности показывать в промисловых и сельском хозяйстве выполнять ко дню выборов в Верховный Совет РСФСР.

Победителю в соревновании — совхозу «Северный» вручено переходящее Красное знамя. Большая группа передовиков отмечена почетными грамотами.

На сессии присутствовали гости — делегация представителей соревнующегося Вакарского района. Большой интерес вызвала программа художественной самодеятельности.

Г. ЛЮБОВСКИЙ.



● 17 лет учительствует в Парабейском районе В. И. Колупин, сессии в них он — директор и преподаватель истории 8-летней школы в селе Прокоп. Но преподаватель Владимир Иванович не только историк. Два раза в месяц он ведет занятия в школе основ марксизма-ленинизма в системе политпросвещения. В. И. Колупин считают одним из лучших пропагандистов района.
Фото Е. Лисицына.



● Бригада водолазов СУИТР-3 треста «Совхозводгазстрой» ведет подводные работы на реке Парабей. Но не только от водолазов зависит успешный переход нефти нефтепровода через водную преграду, зависит это и от бригады изоляционных, которую возглавляет В. К. Авдеев. Применяя передовую технологию, изоляционная в тяжелых климатических условиях перевыполнила сменные задания. Дни работы XXIV съезда КПСС они ознаменовали трудовыми успехами.
НА СНИМКЕ: бригадир В. К. Авдеев.
Фото Е. Лисицына.

Поправки к обязательствам

АЛЕКСАНДРОВСКОЕ. (По телефону). Здесь состоялось собрание актива районной партийной организации, на котором заслушаны итоги работы XXIV съезда КПСС и задачи коммунистов. С большим интересом слушали выступление делегата съезда, первого секретаря райкома партии М. А. Матвеева.

— В Кремлевском Дворце съездов, — сказал он, — где вместе с лучшими представителями нашей партии собрались делегации братских коммунистических и рабочих партий, единственные гости, с особой остротой чувствовалось то уважение, с которым относятся прогрессивные люди всего мира к партии великого Ленина. Решения съезда имеют огромное политическое значение не только для нас, советских людей, но и для стран социализма, всех развивающихся стран, пристально следящих за нашим опытом, нашим движением вперед.

Выступлению М. А. Матвеева расказал о преобразованиях, которые произойдут за пятилетку в

Западной Сибири, познаноком с планом развития района.

Особенно приятно нашей делегации, продолжил М. А. Матвеев, — было читать в бюллетене съезда трудовые рапорты труженников области, в том числе рапорты Александровского рыбкомбината и нефтегазодобывающего управления «Томнефтегаз».

Вслед за М. А. Матвеевым на трибуну поднялись представители партийной организации района.

— Наш коллектив, — сказала телатяница совхоза «Александровский» А. И. Федорова, — единодушно одобряет решения съезда. Не можем не радоваться заботе, которую партия проявляет о людях. Но чтобы быстрее достичь высоких рубежей, необходимо еще лучше трудиться. В совхозе пересматриваются обязательства. Телатяница, к примеру, решила получить естественный привес молока по 600 грамм.

Выступлению А. И. Федорова продолжил старший электрик Александровской

нефтегазодобывочной экспедиции Н. С. Сухотин.

— Большое место в Отчетном докладе Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева отводится развитию производительных сил Западной Сибири, сказал он. В девятой пятилетке основной прирост добычи нефти в стране будет идти в основном за счет месторождений Приобья.

Перед геологами экспедиции стоит задача по скорейшему открытию новых месторождений. Коллектив экспедиции неплохо начал этот год. План первого квартала по проходе перевыполнен на тысячу метров. На новой, Никольской скважине получен фонтан нефти.

Все выступившие на собрании актива говорили о необходимости добиваться новых трудовых успехов. Коллектив строительно-монтажного управления № 2 треста «Тюменнефтепроект» принял решение выполнить годовой план строительства монотанков работ к 1 декабря 1971 года и освоить сверх плана 1 милли-

он рублей капиталовложения. Повышенное обязательство приняла бригада Н. М. Баланды из треста «Нефтегазстрой». Буровая бригада В. Г. Иваницина из Александровского котлована бурения и многие другие коллективы.

Собрание партийного актива постановило: неликом и полностью одобрить политическую линию и практическую деятельность ЦК КПСС, а также предложения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС. Одобрить и принять в неуклонном выполнении задание, поставленное в Решениях съезда по Отчетному докладу ЦК КПСС и в Директивах по новому пятилетнему плану.

На собрании были внесены поправки к социалистическим обязательствам трудящихся района. В частности, решено в этом году произвести и реализовать продукцию на 33, как предусматривалось первоначально, а на 36 процентов больше, чем в 1970 году.
С. ВТОРЖИН,
наш соб. корр.

Навстречу выборам в Советы ВО ВСЕХ АГИТПУНКТАХ

Подготовка к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся сопровождается широким развертыванием пропаганды материалов XXIV съезда КПСС. Вот что сообщил нашему корреспонденту ИЗ ЗЫРЯНСКОГО: В Зырянском районе партии проведен семинар с секретарями парторганизаций и председателями сельских Советов. Речь шла о выполнении плана организационных и массово-политических мероприятий по подготовке к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся.

Затем в райком партии собрались информаторы, агитаторы, председатели первичных организаций общества «Знание», заводящие агитколлективами и агитпунктами. Здесь говорили о том, что главное в массово-политической работе в период подготовки к выборам — разъяснение материалов XXIV съезда КПСС.

Во всех агитпунктах района, как показала проверка, составлены планы работы, организованы дежурства агитаторов, проводятся лекции и беседы, консультации. В планах предусмотрено проведение различных вечеров и определены конкретные темы выступлений агитаторов и информаторов перед избирателями.

В партийных организациях колхозов имени Калинина, «Россия», имени XXII партсъезда, имени полкомда, на хлебном пункте, во многих других коллективах также проведены совещания с агитаторами по вопросам подготовки к выборам и изучению материалов XXIV съезда КПСС. Отдел пропаганды и агитации райкома КПСС разработал и высылал в первичные организации лекции на тему: «Отличия и преимущества советской избирательной системы от избирательной системы капиталистических стран».

ИЗ КОЖЕВНИКОВА: В районе 49 агитпунктов и 67 агитколлективов. Райком КПСС провел повторные семинары со всеми агитаторами. Первый раз семинар был в марте — о пропаганде проекта Директив XXIV съезда партии. После этого каждый агитатор выступил не менее трех раз. В апреле состоялся второй семинар с агитаторами, саведующими агитколлективами, агитпунктами и секретарями парторганизаций о пропаганде материалов XXIV съезда партии.

Избиратели охотно посещают агитпункт, расположенный в районной библиотеке. Заведующая агитпунктом М. П. Щеголева провела устный журнал «Имя Ленина — на карте мира», готовит вечер молодежи, в плане агитпункта лекция на общественно-политические темы. Запланирована также встреча с делегатом XXIV съезда КПСС Н. М. Варфоломеевой, которая состоится 22 апре-

ля. В совхозе имени XXI съезда КПСС избиратели уже встречались с Ниной Михайловной.

Во всех агитпунктах организованы дежурства, есть необходимая литература, ежедневно проводятся массовые мероприятия.

ИЗ АЛЕКСАНДРОВСКОГО: Материалы XXIV съезда сейчас обсуждаются во всех коллективах предприятий Александровского района. Александровский район растет и развивается. Еще в 1967 году в районе был лишь один округ по выборам в областной Совет депутатов трудящихся. Ныне их три. По всем трем округам образованы избирательные комиссии. Образована и районная избирательная комиссия. Ее возглавляет секретарь партийного бюро Александровской нефтегазодобывочной экспедиции Ю. И. Гридин.

В районе действуют все агитпункты. При сельских клубах и сельских Домах культуры созданы клубы избирателей.

В дни всенародной трудовой вахты в честь партийного съезда высококачественно-тракторной мастерской совхоза «Заря» Томского района среди них электросварщик А. П. Гонник и газослесарь А. И. Тунгусов. 140—150 процентов — таково ежедневное выполнение заданий этими рабочими и плюс хорошее качество.

Сейчас оба механизатора заняты на ремонте тракторов, посевной и почвообрабатывающей техники. Можно не сомневаться, что машины, к которым прикасались их руки, не подведут в горячие дни посевной.

На снимке: передовые механизаторы А. П. Гонник (слева) и А. И. Тунгусов.

Фото В. Рыбалова.



СООБЩЕНИЯ РУБЕЖА

Дело Ленина побеждает

СОФИЯ, (ТАСС). Имя Ленина неотделимо от КПСС — партии, которая первой привела к победе социалистическую революцию и открыла путь к строительству нового общества, пишет «Рабочее дело» в передовой статье, посвященной 101-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Дело и идеи Ленина живут сегодня в историческом завоевании социализма, в разрывании мирового революционного процесса.

Только что закончившийся исторический XXIV съезд КПСС, подчеркивает газета, дал новую марксистско-ленинскую оценку развитию международных событий последних лет, продемонстрировал несокрушимую мощь социализма.

Указав на направление борьбы против агрессивной политики империализма, съезд привлек внимание всей мировой общественности. Содержание выступлений иностранных гостей, вся работа съезда и особенно Отчетный доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева стали блестящим подтверждением огромной позитивной роли, которую играют КПСС и Советское государство в решении проблем, стоящих перед человечеством нашей планеты.

Болгарская коммунистическая партия — достойный

Главный курс — технический прогресс ПОТЕРЯВАЮЩАЯ ПЕРСПЕКТИВА

Недавно группа томских специалистов побывала в Ухтинском и Главном Томском геологическом управлении. Нам представили возможность познакомиться с опытом работы геологоразведочных организаций.

У наших соседей есть чему поучиться. Тем более, что на фоне деятельности этих сложившихся коллективов отчетливо видны недостатки в работе предприятий Томского геологического управления.

Чтобы более доказательно был разговор, нужно сравнить условия деятельности двух геологоразведочных организаций, поскольку без такого сравнения невозможно получить результаты. Нам интересуют основные факторы: природно-климатические условия, состав горных пород, наличие транспортных сетей круглогодичного действия.

Природно-климатические условия в районе работ ухтинских геологов почти одинаковы с нашими. Некогда преобладающее — возможность летом проехать бездорожьем транспортом. Но зато там большая глубина скважин (выше 3.000 метров) и более сложный геологический разрез.

Условия работ Томского и Томского геологического управлений совершенно одинаковы: заболоченная тайга, разрозненность, удаленность буровых. Часто приходится слышать, что высокие скорости томских геологоразведочных обусловлены небольшой глубиной скважин. Это не так. Тут цифры. Правдинская нефтеразведочная экспедиция средняя глубина скважин — 1.034 метра на станок в месяц, Сургутская экспедиция: средняя глубина — 2.388 метров, скорость — 1.307 метров.

Томское геологическое управление в среднем бурит 2.607 метров, скорость — 819 метров. Так что дело не только и не столько в глубинах.

Прежде всего наше внимание привлекала организация высокопроизводительной работы у наших соседей. Две бригады в Правдинской экспедиции построили за год 17 буровых. Выше достижение на вышномонтажную бригаду в нашем управлении — 5 установок. Интересны данные производительности монтажа разных типов установок. В Правдинской экспедиции на монтаж установки 5Д уходит 17,5 дня, 3Д — 19 дней, БУ — 125, БД — 20 дней. В нашем управлении эти показатели выглядят так: 5Д — 24,8 дня, 3Д — 27,5 дня, БУ — 125, БД — 37,6 дня. Сравнение явно не в пользу томичей.

Механические базы томских экспедиций по оснащенности не отличаются от наших баз. Характерная особенность — забота об условиях труда. Везде работают думские, сушки, раздевалки, красивые уголки. Лучший пример забота о бытовых условиях — поселок разведчиков Правдинской экспедиции. В нем средняя школа, Дом культуры, хороший спорткомплекс, теплица, гостиная, кафе. Без сомнения, Горноправдинск должен быть образцом для нас. Хорошо, если бы в нем побывали представители специализированного управления, начальники экспедиций. Увиденное могло бы более продуманно решать вопросы об устройстве экспедиций.

В Ухтинском управлении очень широко применяются установки к газотурбинным приводам. Они используются на разведочных месторождениях. Используют газ и для отопления. Газотурбинный привод дает большую экономичность, позволяет отказаться от заезда сотен тонн горючего. Установки с таким приводом успешно могут применяться и для разведки газовых месторождений Томской области. Уже сейчас, в частности, нужно подумать о применении их для разведки Останкинского месторождения.

С точки зрения экономичности неспроста то, что в течение уже 5 лет не используется месторождение газа, расположенное в 16 километрах от Среднего Васюгана. Ежегодно в поселок завозится много топлива на заготовку дров выделено большое количество техники и рабочих. Газ позволил бы экономить средства и улучшить бытовые условия жителей.

Произвела на нас впечатление организация дефектоскопии труб и бурового оборудования. Служба дефектоскопии подчинена промысловой геофизической экспедиции. По давнему управлению, после внедрения дефектоскопии авариями из-за труб снизилась в четыре раза. Нам необходимо создать эту службу по образцу ухтинцев. В вопросах дефектоскопии, и не только в нашем управлении, имеются еще нерешенные вопросы. Одна из причин, например, недостаточное применение ультразвуковой дефектоскопии в зимнее время. Ученые Томского политехнического института создали переносный батометр, который, по их словам, всасывает трубу и буровое оборудование в любую температуру. Управление выдало договоренности с руководителями института и опробовать батометры в экспедициях. Но

когда наши просьбы не встретили понимания. Заслуживает внимания работа партии по технологии проводки глубоких скважин. Эта работа выполнена опытными специалистами. В ее состав входит конструкторская группа. Партия в содружестве с экспедициями и механической мастерской управления разрабатывает, изготавливает и внедряет приспособления, инструменты, мелкое и крупное оборудование. Мастерская полностью удовлетворяет потребности всех экспедиций в основных и дефицитных резинотехнических изделиях и буровому оборудованию. У нас же отсутствие таких изделий приводит к простоям буровых.

Безусловно, централизованные мастерские должны быть в Томском управлении. Уже сейчас нужно взглянуть за организацию их на базе Колпашевской ГРЭС флота, чтобы выпустить мелкие блоки под буровое оборудование. Следует командировать специалистов ремонтной базы на Оренбургский завод для освоения производства этих изделий. Без этого невозможно дальнейшее совершенствование техники буровых работ.

Проект Директив по пятилетнему плану предусматривает снизить себестоимость геологоразведочных работ на 25 процентов. В условиях же Западной Сибири стоимость метра проходки в последнее время возрастает. Объясняется это увеличением поискового бурения, сложности и удаленности работ. Один из путей снижения себестоимости — применение более дешевых и легких буровых установок БУ-80. Установка БУ-80 применяется для проходки скважин глубиной 2,2 тысячи метров (применение легкосплавных буровых труб позволит бурить до глубины 3 тысячи метров и больше). Ее преимущество в том, что она полностью укомплектована механизмами, основанными на системе откидной рамы. Подъемный насос, котельный, приборный контроль за режимом бурения и т. д. К тому же она приспособлена для перевозки вертолетом. Стоимость ее почти в два раза ниже стоимости установки БУ-125БД.

Применение БУ-80 даст большой экономический выигрыш. По непонятным причинам она не получила у нас распространения. На наших глазах в Сургутской экспедиции готовятся к запуску этой установкой скважина глубиной 2.900 метров. Рядом уже бурится скважина с проектной

меткой 2.800 метров. Не будем приводить других доказательств. Ясно одно — при средней глубине скважин 2.800 метров мы не имеем права применять установки, предназначенные для глубин 5 тысяч метров.

Необходимо нам пересмотреть и традиционное мнение о перелоске буровых вертолетами. Коэффициент использования установок и традиционные авиационные за бездействующие стани. Правдинская экспедиция, в частности, для этой цели применяет вертолеты, и стоимость пробуренного метра от этого не выше по сравнению с нашим управлением, хотя средняя глубина скважины на 285 метров больше.

Известно, что промышленность и социализм, выпускает буровые установки и другое оборудование для бурения без учета природно-климатических условий. Поэтому широко применяются серийное оборудование к местным условиям. Тематические партии, районизаторы ведут разработки различных приспособлений, повышающих эффективность использования оборудования. Но все это остается на бумаге из-за отсутствия экспериментальной базы. Необходимо создать группу производства и внедрения новинок в бурение.

Зачастую службы управления вынуждены заниматься делами, далекими от их профиля. В порядке вещей, когда геологическую службу и службу главного механика бросают на бурение, а на решение своих вопросов этим службам не остается времени.

Приходится отмечать, что решения районизаторов уделяется гораздо больше времени, чем перспективным техническим вопросам. У нас почему-то не бывает даже времени, чтобы всем специалистам собрать и обсудить важнейшие технические проблемы. Очень жаль, что роль ведущих специалистов в основном ограничивается распределением материальных ценностей по организациям. Без изменения подхода к технической политике трудно ожидать улучшения производственной деятельности.

В. ИОПА,
главный энергетик
Томского геологического управления.

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ИТОГИ

БРЮССЕЛЬ, (ТАСС). Можно выделить три группы проблем, оставшихся наиболее висюющими на работе XXIV съезда КПСС: борьба за повышение уровня жизни, постоянное совершенствование методов управления экономикой и развитие демократии, а также вклад съезда в дело международной борьбы за мир, заявил в интервью газете «Драно руж» глава делегации КПБ на съезде, Председатель Компартии Бельгии Марк Дрюмо.

Необходимо подчеркнуть, заявил он, что борьба за улучшение благосостояния населения, повышение уровня жизни рассматривалась на съезде как первоочередная цель.

Заявление президента ОАР

КАИР, 19 апреля. (ТАСС) Президент Объединенной Арабской Республики Анвар Садат объявил по радио о создании федерации арабских республик в составе ОАР, Ливии и Сирии. Судан присоединится к федерации после завершения ее создания. Президент заявил, что «США представляют собой специфические особенности».

Как сказал президент ОАР, главы трех государств пришли к соглашению, что высшим законодательным органом федерации станет Объединенное национальное собрание, в которое войдут члены национальных собраний трех стран. Высшим исполнительным органом федерации будет Федеральный совет, в состав которого войдут президенты трех стран. Они изберут главу совета. У федерации будут общий национальный флаг, общий гимн и столица.

Президент ОАР заявил, что федерация будет основана на принципах демократии и социализма, она явится ядром единого арабского социалистического общества. Цель федерации, сказал президент, — освобождение всех оккупированных арабских территорий.

В Бенгази образован трехсторонний комитет, который разрабатывает проект конституции федерации. Федерация будет иметь единое командование вооруженными силами трех стран. К ней могут присоединиться другие арабские страны.

ИНТЕРВЬЮ Р. НИКСОНА

ВАШИНГТОН, 17 апреля. (ТАСС). Президент Р. Никсон в интервью группе членов американского общества газетных редакторов ответил на ряд вопросов, касающихся внутренней и внешней политики США.

Он вновь был вынужден признать, что в стране остаются острые экономические проблемы и что рост валового национального продукта в первом квартале этого года «не достиг планов» и поставленных экономических целей.

Недостаточный слев в решении внутренних проблем привел, по заявлению Р. Никсона, к «серьезной утрате американской молодежью иллюзий» относительно американского общества. Перед американским правительством, сказал он, стоит проблема, как добиться того, чтобы американская молодежь во времена «поверила в то, что «американская система не безнадежна»».

Р. Никсон оправдывал свое вмешательство в судебный процесс над лейтенантом Коули, виновным в массовом убийстве южновьетнамских жителей.

Президент взял также под защиту директора ФБР Гувера, против которого общественностью и в конгрессе выдвигаются обвинения в антиконституционности. Президент заявил, что до тех пор, пока Куба занимает, как сказал Р. Никсон, антиамериканскую, т. е. антиимпериалистическую позицию, «США не собираются нормализовать свои отношения».

Р. Никсон сказал, что правительство США не одобряет курса правительства Альенде в Чили, где, как известно, народ добился создания такого правительства, которого он хочет и которому доверяет.

Несмотря на то, что Р. Никсон уже в третий раз говорит, что война в Индокитае является «очень тяжелой войной», президент подтвердил, что США будут продолжать прежний

курс в Юго-Восточной Азии. Вопреки требованиям американской общественности, выступающей против войны в Индокитае, он вновь отказался сказать, когда же правительство США намерено осуществить вывод американских войск из Южного Вьетнама. Более того, Р. Никсон заявил, что «Соединенным Штатам придется сохранить восточно-восточные части и некоторые остальные силы» в Индокитае в течение неопределенного времени. Оставление американских войск в Южном Вьетнаме президент пытался оправдать интересами политики «вьетнамизации», направленной, в частности, на сохранение в Южном Вьетнаме марionеточного режима, удобного Вашингтону.

Значительная часть интервью была посвящена американско-итальянским контактам. Р. Никсон указал, что правительство США «ослабило ограничения на торговлю с Китаем и поездку в эту страну». «На прошлой неделе», — сказал Р. Никсон, — поступил ответ от Пекина. Белое за этим Вашингтон объявил о новом ослаблении торговых ограничений. Следующий ход за китайцами».

В ответ на вопрос, задумывается ли правительство США в свете попытки пересмотра отношений с Китаем об изменении своего отношения к Кубе, президент заявил, что до тех пор, пока Куба занимает, как сказал Р. Никсон, антиамериканскую, т. е. антиимпериалистическую позицию, «США не собираются нормализовать свои отношения».

Р. Никсон сказал, что правительство США не одобряет курса правительства Альенде в Чили, где, как известно, народ добился создания такого правительства, которого он хочет и которому доверяет.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

РЕКОМЕНДУЕТ Томский ЦНТИ

Все увеличивающийся поток открытий и изобретений в науке и технике потребовал создания специальных служб, регистрирующих и направляющих этот поток. Одним из ведущих таких центров научно-технической информации в СССР является ЦНТИ. Создан межотраслевой территориальный центр научно-технической информации и пропаганды призывая обслуживать потребности организаций области. Редакция газеты «Красное знамя» предлагает регулярно знакомить читателей с новинками техники, рекомендованными Томским ЦНТИ.

Запросы на заинтересованные вас материалы направляйте по адресу: ул. Советская, 43, Томский ЦНТИ.

ПОДСТАВКА - ПОПИТР

При печатании на пишущей машинке оригинал обычно кладется на стол. Оператор или машиниста вынуждены наклоняться, чтобы лучше видеть текст, и ориентировать линейкой выходящую или печатаемую строку. Это утомляет, иногда становится причиной возникновения профессиональных шейных заболеваний.

Чтобы облегчить труд, документы можно располагать на подставке-попите. Материал находится на столе, оператор или машиниста вынуждены наклоняться, чтобы лучше видеть текст, и ориентировать линейкой выходящую или печатаемую строку. Это утомляет, иногда становится причиной возникновения профессиональных шейных заболеваний.

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНОГО ИНСТРУМЕНТА

При нарезании резьбы токарь пользуется плашнотержателем. Применение такого инструмента неудобно и небезопасно.

Предлагается держатель для резьбонарезного инструмента, состоящий из корпуса, снабженного винтовым пазом, подвешивающий инструмент в процессе работы втулка со штифтом, взаимодействующим с винтовым пазом корпуса, перемещается в осевом направлении, в результате чего достигается возможность прилагать усилие к задней бабке. С внедрением держателя для инструмента улучшаются условия работы.

ГВОЗДОВОЙ

В строительном управлении Беловской ГРЭС внедрен гвоздодер при настиле деревянных полов. При работе с гвоздодером можно стоять в полный рост, а не на коленях, как при использовании обычного молотка. Гвоздь входит в дерево с одного удара на глубину 5 мм. В результате повышается производительность труда, качество работы.

ЗРИТЕЛЬ СТАВИТ 10 БАЛЛОВ

Два дня в Томском Дворце спорта проходили показательные выступления ведущих мастеров фигурного катания. Стоит ли говорить о том, что свободных мест во Дворце в эти дни не было.

Уже несколько лет чемпионы страны, Европы и мира по этому виду спорта приобщаются к зрителям телезрителей миллионы людей в нашей стране. Такую популярность фигурному катанию в какой-то мере обеспечили, безусловно, отличные достижения наших спортсменов, и в первую очередь Людмила Белоусова и Олег Протопопов.

Очевидно, все дело в том, что фигуристы показывают тот спорт, который искусство, и то творчество, которое спорт. И показав

шее искусство и мастерство. Но, а когда на лед вышли Людмила Пахомова и Александр Горшков, аплодисменты зашумели даже голос диктора. Впрочем была ли нужна перечислять их титулы? Все и так знали наших выдающихся танцоров, от которых, по мнению филармонического мастера и непревзойденного искусства, требовалось и подлинное спортивное мужество на их трудном пути к высшей ступеньке чемпионата мира. Белоусова и Протопопов в свое время принесли в парное катание артистизм — и это было новаторство, Пахомова и Горшков добавили к артистизму танца спорт — и это тоже было новаторство. Поэтому, как только раздался первый звон знаменитого репортажа, аплодировали ему в такт. Так и танцевали чемпионы страны, Европы и мира — под музыку и овации.

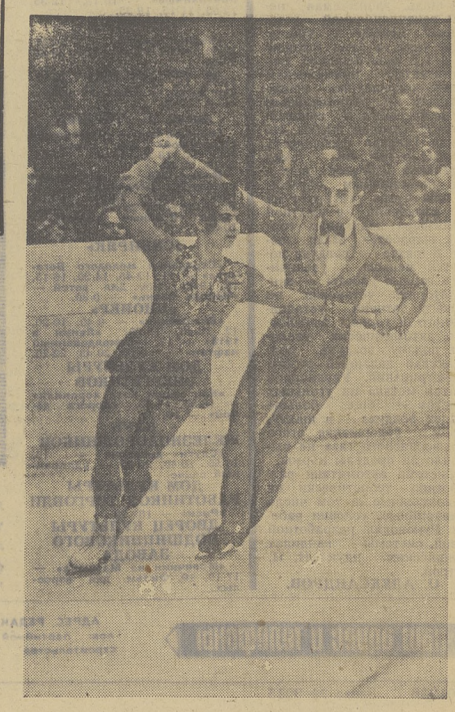
Мы увидели мастерство 32 фигуристов. Вместе с признанными чемпионами в Томск приехали и молодые спортсмены. И, что особенно приятно, они показывают достаточно уверенное катание. Во всяком случае, имена чемпионов юношеского первенства СССР Ирины Моисеевой и Андрея Меньшова, Ирины Черняевой и Василия Благова следуют за собой, судя по их выступлению. Мы их еще увидим среди ведущих мастеров.

Фигуристы приехали в Томск после тяжелого и от

ветственного сезона, на протяжении которого много раз видели на голубых экранах их великолепные выступления. Тем не менее одно дело — экран, а другое — видишь, как лед покрывается сложнейшими узорами и изюлом коньком летят сверкающие кристаллы, испытываешь еще большее наслаждение. Поэтому не смолкал гром аплодисментов, поэтому на лед летели букеты цветов. Не было даже строгих судей, не оспаривавших в балах каждое выступление. Зрители выставили свою оценку — 10 баллов.

М. ПАПЕРНО.

НА СНИМКЕ: чемпионы СССР, Европы и мира Людмила Пахомова и Александр Горшков.



НАШ ЗЕМЛЯК ГЕОРГИЙ МАРКОВ

Нам, томичам, близко творчество многих советских писателей, связанных в прошлом и настоящем с нашей томской землей, с людьми нашего жизненно интересного, очень богатого в экономическом отношении сибирского края. Но, не боясь впасть в преувеличение, можно сказать уверенно: пожалуй, творчество Георгия Маркова нам понятней и ближе, чем творчество других писателей-земляков.

Пролетарият год за годом жизнь писателя, видя его творчество, его личная жизнь, жизнь всего нашего края — неразрывно связаны друг с другом. Родился Георгий Марков в 1911 году в Томской губернии, в селе Ново-Кусково. Отец и дед были охотниками. Жили добрейшей кедровых орехов — рыбной полей: юность Марков прожил в комплексе с тайгой, с сибирской природой, с промышленниками.

Считаясь вместе с отцом и дедом по тайге, уже в ранней юности будущий писатель побывал на Чуйском Оби, на Васюгане и других реках Западной Сибири.

«Когда меня спрашивают, в какой школе я получил художественное воспитание, я отвечаю, что, начальная школа жизни и искусства были для меня средой охотников, промысловый труд, таежный костер и охотничий стан», — так говорит о себе Марков.

Начинал Георгий Марков свой писательский путь с сельского корреспондента. Это был 1924 год. Его первая заметка под названием «Война одолеет» была напечатана в газете «Томский крестьянин».

«В моей корреспонденции, — вспоминает Марков, — говорилось о том, что на полях Воропаевской волости развелось много волков. Они губят скот, из-за этого мушкетеры избивают пастухов и власти взирают на все с полным равнодушием».

Вскоре после появления этой заметки волжским организатором населения для участия в борьбе на волков. И юный селькор подал великую силу печатного слова. После этого комсомолец Марков становится активным корреспондентом, работает общественным распространителем печати. Он много пишет, ему доверяют как лучшему комсомольцу быть вожатым первого пионерского отряда в волости.

Дальнейший его путь: работа в районах, горномашиностроительном комитете в городе, редакторская работа в газетах и журналах, учеба в Томском государственном университете. И хотя уже в те годы у него появляется мечта о писательском труде, он долго еще не берет в руки перо художественного произведения. Г. Марков продолжает совершенствовать себя по сибирскому краю, изучает архивные материалы, беседует со старыми большевиками. «Мне хоте-

лось написать такую книгу, в которой я рассказывал бы обо всем, что я знал, чему я был свидетелем. Раздумывая над будущей книгой, я вспоминал людей, среди которых рос, трудился, воспитывался. Эти люди казались мне самобытными, интересными, достойными того, чтобы поведать о них».

Такой книгой стал роман «Строгины», роман, который принес писателю литературную славу. Тысячи писем, читательских откликов, критические статьи, исследования, задания романа во всех дружественных нам странах.

Георгий Можевич вспоминает «И в письмах, и в статьях довольно сильно звучал один и тот же мотив: «Расскажи историю героев дальше, покажите их жизнь в наше советское время». Под воздействием этих пожеланий и сложился у меня замысел нового романа «Соль земли», героями которого были бы представители младшего поколения семьи Строгиных».

И опять писательские поиски. Они привели его в родную Сибирь. Просто не могли унести его в иные места: здесь, где когда-то Марков бродил с ружьем охотничьими трофеями, разворачивались гигантские работы по освоению нефтяной целины. Не мог писатель уйти от родной темы, от близкого ему материала, не мог расстаться с полубившимся чита-

телю героями, которые вновь ожили на страницах нового романа «Соль земли».

Георгий Марков продолжал совершенствовать повесть в Сибирь, в Томскую область, где прошли его детство и юность в те незабываемые годы, когда только начинались в Сибири великие преобразования. Тем необычайным талантом посвящен его следующий роман — «Отец и сын».

Кроме перечисленных романов, Г. М. Марковым написано еще многоплановое полотно — роман «Сибирь». Только созданы последние части этого романа. Главные герои его — большевики, борцы за власть Советов, заложившие фундамент новой жизни, выписавшие Марковым своим знаком историческую обстановку и жизненный материал.

Георгий Марков — шестьдесят лет. Творческая зрелость. Еще, наверное, много создаст писатель. И мы верим, что бы он ни создавал, это корнями будет уходить в Сибирь, в ее настоящее, в ее будущее. Марков останется сибиряком во всех своих писательских замыслах, созданных им.

Прошло почти полвека с того дня, когда была напечатана первая марковская заметка в газете. И, став романистом, Марков не рвет своих связей с газетой, журналистикой. Почти всякий раз

как результат, его поездки в родные края появляются в журналах и газетах статьи, поднимающие важные проблемы развития Сибири, сохранения природных богатств, проблемы, имеющие всенародное значение. Став известным писателем, Марков по-прежнему в поисках, он в гуще общественных дел. Уже шестнадцать лет он является одним из руководителей Союза писателей СССР, часто представляет нашу страну за рубежом, руководит творческими семинарами, воспитывает молодую писательскую поросль. Созданием Томской областной писательской организации томичи обязаны Г. М. Маркову. Георгий Можевич и теперь не оставляет без внимания нашу писательскую организацию, дает советы, направляет.

На XXIV съезде КПСС Г. М. Марков избран членом ЦК КПСС. Он является депутатом Верховного Совета СССР.

Мы гордимся, что известный советский писатель Георгий Марков наш земляк. В день его шестидесятилетия вместе с поздравлениями и пожеланиями доброго здоровья, творческих успехов мы высказываем ему слова благодарности и признательности за его талант, помощь и заботу о нас.

И. ЕЛЕГЕЧЕВ,
член Союза писателей СССР.



Около 1500 человек приняли участие в молчаном районном смотре художественной самодеятельности, посвященном XXIV съезду КПСС. Участники художественной самодеятельности выступили перед труженниками сельского хозяйства, перед рабочими промышленных предприятий.

Сейчас молчановцы готовят к областному смотру художественной самодеятельности.

НА СНИМКЕ: выступает хор сельского Дома культуры поселка Новостройка. Фото В. Ефименко.



НА СНИМКЕ: выступает хор сельского Дома культуры поселка Новостройка. Фото В. Ефименко.



«Наука и техника — сельскому хозяйству» — так называется новая и самая крупная тематическая выставка ВДНХ СССР, посвященная XXIV съезду КПСС.

На этой представительной выставке демонстрируются достижения и нашей области. Томский институт радиоэлектроники и электронной техники представил экспонат электронной машины «Квантор», разработанной совместно с Кемеровским ЦНТИ.

Томская областная государственная сельскохозяйственная опытная станция представила лен-долгунец «томский-10». Новый сорт выведен опытной станцией методом индивидуального отбора от потомства при помощи сложного ступенчатого скрещивания сортов «стекляшка» и «придольщик», «чанский-36» и других. Авторы нового сорта льна-долгунца — О. А. Кондакова и Н. А. Кондаков. Районирован лен в Сибири и на землях Украины.

НА СНИМКАХ: экспозиция выставки «Наука и техника — сельскому хозяйству». Верхнее фото — сотрудник Томского института радиоэлектроники и электронной техники Валентин Станиславович Рафальский знакомит посетителей выставки со специализированной электронной машиной «Квантор». Нижнее фото — натуральный экспонат льна-долгунца «томский-10», выведенного Томской областной государственной сельскохозяйственной опытной станцией.

Фото Д. Чернова.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

У наших соседях сколько стоит воздух?

Не правда ли, более парадоксальный вопрос придумать трудно? Однако же... В угольной шахте, например, воздух стоит, примерно, столько же, сколько в шахте угольной. А в шахте для дыхания горняков, он стоит как развешенный горючего газа и метана, выходящего из каменных угольных пластов. А в шахте выделяется 10—15 кубометров на каждую тонну добываемого угля. Чтобы метан смешивался с воздухом, не образовывая взрывчатую смесь, его содержание в шахтной атмосфере не должно превышать одного-полтора процентов. Одним словом, сейчас в шахту (с суточной добычей угля в три с половиной тысячи тонн) поступает воздуха около тридцати тысяч тонн. В этих условиях шахтный воздух стоит, оказывается, не так уж «мало» — около 350 рублей в сутки, а в год это составляет 120 тысяч рублей.

В лаборатории управляющих систем Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР разработана система автоматического регулирования работы газопламенных шахтных вентиляторов, есть новые схемы их устройств, дающие возможность повысить коэффициент полезности действия в 2,23 раза. Площадь, занимаемая новой вентиляционной установкой, меньше в тридцать раз, а сама установка в 1,5 раза дешевле. Это достигается применением более совершенных вентиляторов, их рациональным расположением и соединением со стволом шахты. Но самая главная особенность состоит в том, что такая установка работает наиболее экономичным образом — она чутко реагирует на все изменения в шахтной атмосфере подземных горных выработок. Мало людей в шахте — воздуха подается меньше, увеличилась горная работа — вентиляторная установка по сигналу датчика, установленного в горных выработках, автоматически увеличивает подачу воздуха, поддерживая заданный режим проветривания. Увеличился приток метана из угольных пластов — еще больше подается воздуха в шахту, чтобы содержание этого взрывоопасного газа не выходило за пределы нормы.

Система автоматически разработана теоретически на всевозможные, в том числе и аварийные, условия работы. Руководил разработкой новой системы кандидат технических наук Н. И. Петров.

О. АЛЕКСАНДРОВ.

Приглашение к чаепитию

Чай полезен, и люди любят его за аромат и солнце. Да, и за солнце. Потому что в каждом листочке чая заключена энергия солнечных лучей. Из-за этого солнечные листья дарят людям тонкий аромат вечно зеленых плантации, вкуснейший напиток бодрости и здоровья. Чай оказывает благотворное влияние на человеческий организм. Его составные части — кофеин, дубильные вещества, эфирное масло, органические кислоты и минеральные соли. Важнейший составной элемент чая — кофеин, вызывающий бодрость и успокаивающий нервную систему. Другой компонент — танин, способствующий укреплению стенок кровеносных сосудов и обладающий способностью накапливать витамин «С», который принадлежит важнейшую роль в обменных функциях человеческого организма.

Установлено, что в стакане горячего чая содержится 15 калорий. А японские ученые считают, что чай повышает среднюю продолжительность жизни человека. Известны цейлонский, грузинский, индийский, китайский, азербайджанский и красный чай. Популярность последнего явилась полной неожиданностью. Но новый русский чай быстро завоевал популярность. На Всемирной дегустационной выставке в Брюсселе он получил признание награды — золотой медаль. Этот сорт имеет приятный терпкий вкус и красноватый настой.

Однако любой сорт чая можно испортить, если не знать, как его заваривать. При неумелом приготовлении даже отличный чай не принесет вам никакого удовольствия.

Крепкий, ароматный и вкусный напиток, как полагают следующие образом. Сначала надо прополоскать чайник горячей водой, затем засыпать чай, залить крутым кипятком до двух третей чайника, закрыть его салфеткой и дать постоять минут пять. Чайная ложка заварки идет на одну-две чашки, в зависимости от вкуса. Заварку следует высушить в духовке. Подогревать или кипятить заваренный чай нельзя — уничтожаются все ароматические вещества и ухудшается вкус.

Заваривать чай следует только в фарфоровых или фарфоровых чайниках. Приготовить таким образом чай — он выйдет в стакане искривленным яркого цвета, и вы обязательно вспомните добрым словом мастеров чайных фабрик и совхозов, дарящих людям ароматный напиток здоровья.

Я. ПОНОМАРЕНКО.

СПОРТ · СПОРТ · СПОРТ

Мировой рекорд В. Алексеева

ТАГАНРОГ, 19 апреля. (ТАСС). Василий Алексеев установил мировой рекорд для штангистов второго тяжелого веса, толкнув штангу весом 230,5 кг во время финальных соревнований V Спартакиады народов РСФСР.

Хоккеисты ЦСКА — снова чемпионы СССР

Хоккеисты ЦСКА в шестнадцатый раз стали чемпионами страны. 18 апреля они победили команду «Крылья Советов» — 10:1 (5:1, 3:0, 2:0) и теперь за три тура до финиша недосягаемы для соперников. Новые чемпионы в тридцати семи матчах набрали 61 очко.

(ТАСС).

ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

Три матча на первенство страны по футболу 17 и 18 апреля принесли следующие результаты: ЦСКА — «Арат» — 0:1, «Спартак» — «Динамо» (Тбилиси) — 1:1, «Зенит» (Ленинград) — «Заря» (Ворошиловград) — 0:0.

(ТАСС).

Европейский рекорд москвички

БЕРЛИН, 19 апреля (ТАСС). Сразу на 0,7 секунды улучшила свой же рекорд Европы в плавании брассом москвичка Галина Степанова, финишировавшая на 100-метровой дистанции через 1 мин. 14,7 сек. Эти быстрые секунды Галина показала в Галле на матче пловцов СССР и ГДР.

Читает старший научный сотрудник Института Латинской Америки АН СССР В. И. Булавин (г. Москва).

ВЫИГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ в сберегательные кассы

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА тиража выигрышей, состоявшегося 8 апреля 1971 года в г. Ленинграде.

Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигрышным вкладом во всех сберегательных кассах РСФСР:

№ счета	Размер выигрыша в рублях	№ счета	Размер выигрыша в рублях	№ счета	Размер выигрыша в рублях
18	25	269	25	482	25
54	25	288	25	537	25
86	25	351	25	581	25
140	25	369	25	610	50
194	25	414	25	642	25
206	25	470	200	693	100
				935	25
				972	25

В сберегательных кассах, где число счетов более 1000, выпали во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. 1018, 2018, 3018, 1054, 2054, 3054 и т. д.

Председатель тиражной комиссии — заместитель председателя исполкома Кировского райсовета депутатов трудящихся В. КУМАРИН, ответственный секретарь К. ШВЕДСКИЙ.

Учебно-производственный комбинат обкомуправления производит прием учащихся на курсы швей легкого платья.

Срок обучения — 6 месяцев. Стипендия — 30—32 рубля. Принимаются лица не моложе 17 лет. По окончании курсов предоставляется работа в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, пл. Соляная, 3, телефон № 2-28-50.

Томский инженерно-строительный институт с 17 мая 1971 года проводит вступительные экзамены для абитуриентов заочного факультета.

Документы принимаются ежедневно, кроме субботы, с 14 до 20 часов, в приемной комиссии института по адресу: 634003, Томск, пер. Макушина, 7, приемная комиссия.

МЕНЮ кооперативную квартиру (однокомнатная секция) в г. Яснополях Ленинградской области на равноценную квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, пер. Владимирский, 3, кв. 70.

Техническому училищу № 18 требуются на постоянную работу мастера производственного обучения в группы токарей, фрезеровщиков и слесарей.

Адрес училища: 634028, Томск, ул. Учебная, 37.

Адрес редакции: Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, нефтегеологии, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77, писем и рассылочной сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.

ТЕАТР

20 апреля — «Дурочка». 21 апреля — «Странная миссис Свинни».

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
«Директор» (две серии) — 8:30, 11:10, 13:50, 16:30, 19:10, 21:50. «Черное солнце» — 8:35, 10:30, 12:25, 14:20, 16:15, 18:10, 20:05, 22:00.
«Мир в этот день» — 9, 11:20, 13:40, 16, 18:20, 20:40, «Народом любимые» — 10:15, 12:35, 14:55, 17:15, 19:35.
«ОКТАВЬ»
«Черное солнце» — 9, 10:55, 13:40, 16:25, 19:10, 22:00.
«Да будет жизнь!» — 12:20, 14:05, 16:15, 18:30, 21:15. Для детей — «Любой ценой» — 9, 10:40.
имени И. ЧЕРНЫХ
«Большой зал» — «Уроченное стропило» (две серии) — 8:40, 11, 13:20, 15:40, 17:55, 20:10, 22:15.
«Малый зал» — «Страдания молодого Богачина» — 9, 13:40, 17:10, 20:40, «У заставы» — 10:15, «Красные камни» — 10:50.
«СИБИРЯК»
«Страдания молодого Богачина» — 11, 12:45, 14:30, 16:15, 18:45, 21:30. Для детей — «Юрочка Олень» — 9:30.
«ПРИОНЕ»
«Волшебник» — 8:40, 10:20, 12, 13:40, 15:20. «Ленин в 1918» — 17. «Золотодобытчики» — 19:10, 20:45, 22:20.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
«Как мыши нота хоронили» — 16:30, 18, 21. «Дорога домой» — 18, 21.
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Спутник» — 15, 16:50, 18:40, 20:30 — удлиненная версия.
ДОМ КУЛЬТУРЫ РАВНОПРАВНЫХ ТОРГОВЛИ
«Риск» — 18, 20.
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДПИШНИКОВОГО ЗАВОДА
«Молочники из Мазюла» — 17-10, 18. Фильм, для взрослых.

ТВ

ВТОРНИК, 20 апреля
17.00. «Вам, малыши!» «Волшебный сувеничок». 17.20. Документальный фильм «Великий план». «Магнитика». «Магнитострой». «Магнитогорский». 18.05. «Знаки — школьникам». «Бей, Сарван!» 18.50. Концерт 19.20. Отчет о работе по международному договору. 19.50. «Партизанские тропы». «Школьник». «Читая летопись земли». Документальный фильм. 21.05. Телевизионный клуб «Художественная самодеятельность». 21.35. Художественный фильм «Начало». 23.00. Научно-популярные фильмы: «Спор о старости». «Рассказы о хирурге».



Городской санитарно-эпидемиологической станции требуются: врач-эпидемиолог, санитарные врачи, фельдшеры для работы по поминкам эпидемиологов, помощниками санитарных врачей, а также лаборанты, врач-лаборант в смотровой кабинет.

Обращаться: 634012, Томск, ул. Нахимова, 98-а.

Томское педагогическое училище производит ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на дошкольное заочное отделение

Принимаются лица со средним образованием, работающие в данной специальности. Поступающие сдают вступительные экзамены: русский язык и литература (сочинение), история СССР (устно).

Прием заявлений — с 1 апреля по 31 мая. Заявления подается на имя директора училища с приложением следующих документов: автобиография, подлинника аттестата, справки о состоянии здоровья по форме № 266, справки с места жительства, справки с места работы, производственной характеристики, копии трудовой книжки, трех фотокарточек (3x4 см), копии свидетельства о браке, если фамилия по паспорту другая.

Вступительные экзамены — с 1 по 10 июня. Установочная сессия — с 10 по 20 июня. Адрес училища: г. Томск-50, ул. Крылова, 12.

19 апреля на экраны Томска вышел новый цветной художественный фильм «ДИРЕКТОР»

В основе сценария фильма «Директор» — история о том, как в нашей стране был построен первый автомобиль. А если брать более широко, — это история становления молодой советской индустрии, рассказ о том, как складывались первые кирпичи в ее фундамент.

Прообраз главного героя, Алексея Зворыкина, — Иван Лихачев, легендарный директор автозавода, носящего его имя.

Но это не биографический фильм. На основе реальных фактов из жизни вполне определенного лица создан типизированный образ, показана судьба талантливого человека из гущи народа.

Темой фильма стало идейное, политическое формирование крупного государственного деятеля, чей рост как бы символизирует путь того поколения государственных деятелей ленинской закалки, на плечи которых легла величайшая в истории задача строительства государства нового типа.

Производство киностудии «Мосфильм». Сценарий Юрия Яковина.

В главных ролях: Николай Губенко, Светлана Жигун, Борис Кудрявцев, Владимир Седов.

Первый трест столовых производит набор на годичные курсы поваров, кондитеров с выплатой стипендии 45—54 рубля в месяц.

Здесь же производится прием на краткосрочные курсы кюasers, бухгалтеров, лоточников.

Обращаться: 634060, Томск, Набережная реки Ушайки, 18, отдел кадров, телефон № 2-48-93.