



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

К НЕМЕЦКИМ ДРУЗЬЯМ

14 июня в Москве в Берлине по приглашению Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии на VIII съезде СЕПГ отбыла делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

В состав делегации входят кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии тов. П. М. Машиеров, член ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана тов. Г. А. Алиев, член ЦК КПСС, первый секретарь Краснодарского крайкома КПСС тов. Г. С. Золотухин, член ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. К. В. Рукаво, член ЦК КПСС, посол СССР в ГДР тов. П. А. Абрамов.

На Внуковском аэродроме делегацию провожали товарищи Г. И. Воронов, В. В. Гришин, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслон, А. Н. Шеленин, Ю. В. Андрусов, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, И. В. Капитанов, К. Ф. Катусев, М. С. Соломенцев и другие. (ТАСС).

К зиме готовиться летом

Горячая пора

Несмотря на трудности нынешней весны, механизаторы колхоза «Рассвет» Шегарского района заложили прочную основу урожая первого года пятилетия. Это стало возможным благодаря своевременной подготовке всей посевной и почвообрабатывающей техники. Теперь, до начала массовой заготовки кормов, на фермах предстоит провести текущий ремонт всех животноводческих помещений.

Все столярные работы выполняет бригада из 8 человек, возглавляемая Г. Н. Пустовым. Хорошо трудится комсомольско-молодежная бригада монтажников в распоряжении механиков — специальная машина «АЖ» (автомобильный агрегат) бригады А. В. Королев. Передвижной агрегат снабжен установкой для газосварки, всеми необходимыми материалами и инструментом для монтажа и ремонта оборудования.

С завершением посевных работ высвободились механизаторы. Из них созданы дополнительные бригады, которые занялись текущим ремонтом помещений.

Разработаны условия сохранения ремонтников, меры материального поощрения.

Механизаторы, животноводы, строители колхоза «Рассвет» обратились ко всем работникам совхозов и колхозов Шегарского района с предложением поддержать инициативу животноводов совхоза «Таскельный» Багачарского района и завершить текущий ремонт всех помещений до сентября. Примеру колхоза «Рассвет» последовали в колхозе «Игитан» и имени 50-летия Великого Октября, в совхозе «Россия».

В. БУМАЖКИН, Шегарский район.

Осваивают

пойменные земли

Четвертый год в Каргаском районе существует машинно-мелиоративная станция, преобразованная в 1970 году в передвижную механизированную колонну № 13. Все эти годы мелиораторы вели настойчивую работу по освоению Обской поймы. В совхозах произведена поверхностная и корневая улучшение лугов на площади, превышающей 1.200 гектаров, раскочерено под культурные насаждения и пашню 350 гектаров земель. Построена собственная производственная база и жилой городок.

Мелиораторы не прекратили работу и зимой. В совхозе «Каргаский» шесть тракторов на землях, подлежащих осушению, срезали кочки и кустарники. Всего расчищено 130 гектаров. Механизаторы ПМК-13 за зиму протрубили три скважины в совхозах «Павловский» и «Каргаский», оказали существенную помощь этим хозяйствам на вывозке удобрений.

Еще больший объем работ предстоит выполнить мелиораторам летом и осенью первого года пятилетия. Нужно отновать в Обской пойме 1.400 гектаров, осушить в совхозе «Каргаский» 700 гектаров сенокосных угодий, построить в совхозе «Павловский» 2 километра водопровода и 4 водохозяйственных комплекса.

На освоение новых земель ныне требуется израсходовать свыше 230 тысяч рублей. Сейчас мелиораторы закладывают технику и мосты работ.

Каргаские мелиораторы стремятся успешно выполнить задачи, поставленные постановлением ЦК КПСС и Советом Министров СССР «О мерах по дальнейшей мелиорации земель, их сельскохозяйственному освоению». Обская пойма должна превратиться в плодородные луга и пашни.

Т. КУРИЛОВИЧ, Каргаский район.

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года СРЕДА, 16 ИЮНЯ 1971 ГОДА № 136 (14519) Цена 2 коп.

Социалистические обязательства трудящихся Томской области на 1971 год

Трудящиеся Томской области с чувством глубокого удовлетворения восприняли исторические решения XXIV съезда КПСС. Успешно выполнив предсъездовские обязательства и план четырех месяцев, работники промышленности, строительства, транспорта и связи, труженники сельского хозяйства принимают на 1971 год следующие обязательства:

Выполнить государственный план по объему промышленного производства 27 декабря и дать сверхплановую продукцию на 14—15 миллионов рублей. Сверх годового плана добыть 150 тысяч тонн нефти, выловить 300 центнеров рыбы, произвести 2.150 штук электродвигателей, 300 тысяч штук электродов, на 475 тысяч рублей приборов и инструментов, на 270 тысяч рублей отбойных молотков и вентиляторов. Реализовать на 200 тысяч рублей товарной продукции лесной и на 100 тысяч рублей — деревообрабатывающей промышленности.

Весь прирост выпускаемой продукции получить за счет повышения производительности труда. В соответствии с перспективными комплексными планами технического развития предприятий ввести в эксплуатацию 25 автоматических механизированных и поточных линий, установить 420 единиц высокопроизводительного оборудования, освоить выпуск не менее 90 новых моделей машин, приборов и других изделий. Продолжить работу по внедрению на промышленных предприятиях автоматизированных систем управления производством. Получить экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений не менее 6 миллионов рублей.

Обеспечить прирост промышленных запасов нефти на 10 процентов к плану и газа в объеме 35 миллиардов кубометров, открыть 3 месторождения нефти и 5 месторождений верудного сырья.

Объем хозяйственных работ высших учебных заведений для промышленности и сельскохозяйственного производства возрастет более чем на 2 миллиона рублей и составит не менее 10 миллионов рублей.

Дополнительно к плану произвести товаров народного потребления на предприятиях всех отраслей промышленности на 2,9 миллиона рублей, в том числе: швейных и трикотажных изделий — на 277 тысяч рублей, мебели — на 400 тысяч рублей. Освоить выпуск 140 наименований товаров народного потребления.

За счет усиления режима экономии, лучшего использования материальных и трудовых ресурсов в производстве сэкономить 200 тонн черного и цветного металла, 11 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 1.800 тонн условного топлива.

Обеспечить дальнейший рост сельскохозяйственного производства. Продать государству сверх плана: мяса — 4,5 тысячи тонн, молока — 12 тысяч тонн, яиц — 13 миллионов штук, шерсти — 15 тонн. На основе повышения культуры земледелия, совершенствования агротехники и организации труда получить с каждого гектара: зерновых культур — не менее 16 центнеров, картофеля — 120, овощей — 135, кукурузы на силос — 210 центнеров. Освоить под пашню 17 тысяч гектаров новых земель, провести коренное улучшение лугов и пастбищ на 17 тысячах гектаров.

Увеличить производство кормов по сравнению с 1970 годом на 20 процентов, улучшить их качество, расширить площади посева гороха и чечевицы. Заготовить не менее 439 тысяч тонн сена, в том числе для общественного скота — 269 тысяч, 731 тысячу тонн силоса, 39 тысяч тонн сенажа, 4,5 тысячи тонн витаминной травяной муки. Построить в с. Коженино комбинированный завод, начать строительство такого же завода в г. Асино и 5 комбикормовых цехов в Багачарском, Зырянском, Кривошеинском, Молчановском и Чаинском районах.

Увеличить по сравнению с 1970 годом поголовье крупного рогатого скота на 6 процентов, коров — на 7—8 процентов, свиней — на 20 процентов. Надо-

ить молока от каждой коровы в среднем по 2.650—2.700 килограммов, произвести в расчете на основную свиноматку 900 килограммов свинины, получить от курицы-несушки не менее 175 яиц.

Построить и ввести в эксплуатацию коровников на 9.600 голов, телятников на 6 тысяч и свинарников на 26,5 тысячи голов, в том числе силами промышленных предприятий г. Томска 11 помещений для крупного рогатого скота и свиней, 13 птичников, силами подрядных строительных организаций — 5 молочнотоварных комплексов.

Выполнить годовой план строительно-монтажных работ к 25 декабря. Ввести в эксплуатацию: завод железобетонных промышленных конструкций и первую очередь комбината панельного домостроения в г. Томске, полигоны железобетонных изделий в г. Асино и с. Зырянском, объединенную базу монтажных организаций.

Выполнить весь комплекс работ, обеспечивающий ввод в первом квартале 1972 года нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. Завершить строительство ЛЭП-110 Томск — Чажемто, ввести мощности по вывозке 270 тысяч кубометров и погрузке 180 тысяч кубометров древесины в год, открыть рабочее движение поездов по железной дороге Асино — Белый Яр до Белого Яра, ввести на ГРЭС-II в действие девятый котел, продолжить работы по строительству моста через реку Томь.

Построить жилые дома общей площадью 290 тысяч квадратных метров, детские сады и ясли на 2.300 мест, школы на 5.080 мест, больницы на 350 коек, гостиницы в г. Томске на 305 мест.

Развернуть строительство комплекса академических институтов Сибирского отделения Академии наук СССР, областного драматического театра, птицефабрики на 400 тысяч кур-несушек.

Предприятиями транспорта перевести сверх плана 374 тысячи тонн народнохозяйственных грузов. За счет ускорения оборота грузов высвободить не менее 750 вагонов. Построить 38 новых и отремонтировать 428 километров дорог. Ввести в эксплуатацию автовокзал в г. Томске и первую очередь (после реконструкции) железнодорожного вокзала станции Томск-1, пятую очередь троллейбуса. Ввести в эксплуатацию автоматическую телефонную станцию (АТС-5) в г. Томске на 4.200 номеров и АТС на 500 номеров в с. Подгорном.

Улучшить культурное, торговое-бытовое обслуживание населения. Построить Дом культуры в Белом Яре, кинотеатр в с. Первомайском,пустить в эксплуатацию 2 спортивных корпуса в г. Томске.

Продать сверх плана продовольственных и промышленных товаров на 3,7 миллиона рублей и продукции общественного питания на 600 тысяч рублей. Ввести прогрессивный метод обслуживания в 131 магазине, обеспечить прирост розничной сети на 175 рабочих мест, общественного питания — на 2.220 посадочных мест. Заготовить для продажи населению 15.900 тонн картофеля, 17.400 тонн овощей, 7 тысяч тонн фруктов и бахчевых.

Увеличить объем бытового обслуживания населения по сравнению с 1970 годом на 20 процентов, в том числе: по городам и рабочим поселкам — на 19 процентов, по сельской местности — на 26,5 процента; освоить 30 новых видов и форм бытового обслуживания населения. Ввести в эксплуатацию два Дома быта в г. Томске. Газифицировать 10 тысяч квартир трудящихся.

Принимая на себя повышенные социалистические обязательства, трудящиеся Томской области делают все необходимое для успешного осуществления исторических решений XXIV съезда КПСС. Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собраниях коллективов трудящихся Томской области.

ПОЛЕТ ПИЛОТИРУЕМОЙ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ. 14 июня (ТАСС). Экипаж научной станции «Салют» продолжает выполнять намеченную программу научных исследований и экспериментов. В ходе рабочего дня проведены эксперименты по отработке автономной системы навигации. Бортникер Владислав Волков и инженер-испытатель Виктор Пацаев выполнили навигационные измерения, по результатам которых Виктор Пацаев с помощью бортовой цифровой вычислительной машины определил параметры орбиты станции. Для получения различных характеристик различных природных образований космонавты производили спектрографирование отдельных участков земной поверхности.

Космонавты наблюдали за облаками покровом Земли, следили за образованием тайфунов и циклонов, фотографировали земную поверхность. Вновь проводился совместный метеорологический эксперимент со спутником «Метеор».

В одном из сеансов связи космонавты вели телевизионный репортаж. Для определения сохранности аккомодационной способности глаз во время длительных оптических наблюдений в космическом полете с помощью специального прибора проведено исследование аккомодации конвергенции глаз космонавтов. Эксперимент проводился в течение 30 минут во время нахождения станции на освещенной стороне Земли.

По сообщениям космонавтов и данным телеметрической информации, все бортовые системы станции работают нормально, в отсечках поддерживаются заданные условия.

По докладу командира научной станции «Салют» Георгия Добровольского, самочувствие членов экипажа хорошее.

В 12 часов 30 минут научная станция «Салют» вышла из зоны радиовидимости территории Советского Союза. Связь с экипажем станции осуществляется с помощью научно-исследовательского корабля «Академик Сергей Королев» и через спутник связи «Молния-1».

НАКАНУНЕ СЕНОКОСА

Бюро Александровского райкома партии рассмотрело вопрос о наступающей заготовке кормов в районе. На заседании бюро присутствовали руководители трех совхозов и подсобных хозяйств на НГДУ «Томскнефть». Было отмечено, что в совхозах «Новоникольский», «Навский» вся техника на линейке готовности. Недостаточно быстро готовятся к выездам сельхозорганизации совхозов и предприятий на вывозку кормов. Многие претензии к районному отделению «Сельхозтехника».

ВРЕМЯ ЗЕЛЕННЫХ ПАСТБИЩ

Наступил пастбищный период — пора высокой продуктивности животных. Доярки и пастухи Егоровского отделения совхоза «Петровский» решили за 4 летних месяца получить столько же продукции, сколько за стойловый период. На совещании животноводы обязались за пастбищный сезон надойти по 1.300 килограммов молока от коровы. Передельные доярки на-

В БУМАЖКИН

Бюро райкома партии также отметило, что не во всех хозяйствах составлены рабочие планы, нет полной ясности с кадрами механизаторов. Партийная организация недостаточно контролирует подготовку и этой кампании, не наметили меры по политико-массовой работе на сенокосе. Бюро райкома обязало партийные организации совхозов исправить положение, обратив внимание на то, что в этом году сроки сенокоса могут быть сжатыми.

В. ЖУКОВ.

СОВЕЩАНИЕ АКТИВА

Созавчера в областном Доме политического просвещения состоялось совещание руководителей и секретарей партийных организаций промышленных, коммунально-бытовых и торговых предприятий, строительных организаций, учебных заведений и учреждений Томска. На совещании присутствовали члены бюро обкома и горкома КПСС.

СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ БУДЕТ ПОСТАВЛЕНО:

1.700 тысяч тракторов
1.100 тысяч грузовых автомобилей
831 тысяча комбайнов
на 6 миллиардов рублей машин для животноводства

КПСС тов. Лигачев Е. К.

рассказал об итогах выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся, сообщил итоги работы промышленных предприятий и строительных организаций за пять месяцев текущего года. На совещании шел разговор об улучшении работы коммунально-бытовых и торговых предприятий, благоустройства Томска.

Много внимания было уделено помощи города селу в строительстве животноводческих комплексов, а также в предстоящих заготовке кормов и уборке урожая.

Председатель облисполкома тов. Лукьяненко Н. В. проинформировал собравшихся о снабжении населения областного центра картофелем и овощами.

ГОРИЗОНТЫ ПЯТИЛЕТКИ ИНДУСТРИЯ ПОЛЕЙ И ФЕРМ

17 июня 1930 года с конвейера Сталинградского тракторного завода сошел первый отечественный трактор. В то время в капиталистических странах Европы и в США машинная обработка полей считалась уже давно пройденным этапом. Мужала наша страна, росла ее индустриальная мощь. Строились заводы по выпуску тракторов, автомашин, комбайнов и другой техники для полей и ферм. Теперь уже трудно перечислить предприятия, которые производят самую различную технику для сельского хозяйства. А Волгоградский тракторный завод — первенец советского тракторостроения — в январе 1970 года выпустил миллионную машину. Первый и миллионный. Это путь нашей страны от

сохи и серпа до современных отечественных машин. Мощный технический парк совхозов и колхозов позволил полностью механизировать основные полевые работы. Девятая пятилетка открывает перед сельским хозяйством новые возможности для внедрения комплексной механизации производства, значительного повышения производительности труда. На село поступает качественно новая техника, более экономичная и надежная, с высокими сроком службы, с повышенной скоростью. Это широкозахватные и многорядные машины, а также комбинированные агрегаты, выполняющие за один проход несколько технологических операций. Увеличиваются поставки

сельскому хозяйству высокопроизводительной землеройной и мелиоративной техники, автомобилей повышенной проходимости и грузоподъемности, самосвалов, автомобильных и тракторных прицепов, специализированного транспорта. Особое внимание в текущем пятилетии обращается на комплексную механизацию и автоматизацию технологических процессов в животноводстве. Промышленные предприятия изготовят на 6 миллиардов рублей, или в два с лишним раза больше, чем в предыдущей пятилетке, машин для механизации производства кормов и других работ в животноводстве. В Директивах съезда по девятой пятилетке плану поставлена задача соз-

дать новые типы машин и оборудования, необходимые для обеспечения комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, особенно в животноводстве и кормопроизводстве, включая машины, оборудование и технологические линии для животноводческих комплексов по производству продукции на промышленной основе. С каждым годом возрастает электрооборуженность сельского хозяйства. За пятилетие объем потребления электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, а также отпущен ее на коммунально-бытовые нужды сельского населения увеличится в два раза. Быстрый рост техниче-

ской вооруженности сельскохозяйственных предприятий позволит повысить производительность труда в колхозах и совхозах в этом пятилетии на 37—40 процентов, значительно снизить себестоимость продукции. В решениях XXIV съезда КПСС особо подчеркивается необходимость улучшения использования и хранения всех видов сельскохозяйственной техники. Ставится задача обеспечить дальнейшее развитие ремонтной базы и создание сети станций технического обслуживания автомашин в сельском хозяйстве, повысить качество ремонтного и технического обслуживания машин и оборудования, полностью удовлетворить потребности

в запасных частях по всем сельхозмашинам. Решающим условием высокопроизводительного использования техники является обеспеченность сельскохозяйственных предприятий квалифицированными кадрами механизаторов. В апреле этого года ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС приняли постановление «О мерах по улучшению условий труда и закреплению механизаторов в высокопроизводительном использовании техники, будет способствовать закреплению их на селе.

1.700 ТЫСЯЧ ТРАКТОРОВ
1.100 ТЫСЯЧ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
831 ТЫСЯЧА КОМБАЙНОВ
на 6 МИЛИАРДОВ РУБЛЕЙ МАШИН для животноводства

СОРЕВНОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ

ПЕРВЫЙ МЕСЯЦ ЛЕТА

На животноводческих фермах наступил пастбищный период. Солнечные дни, свежий подожный корм способствуют повышению продуктивности гуртов, дают все основания называть это время порой высоких надежд молока и больших привесов. И пока полевые культуры радуют урожаем, создают запасы кормов на предстоящую зиму, животноводы за короткое сибирское лето нужно получить возможно больше мяса, молока и другой продукции.

В Асиновском районе меньше продано яиц и мяса. Сократили реализацию скота также хозяйства Шегарского, Александровского районов. Холодная весна и затянувшийся паводок в северных районах естественно отрицательно повлияли на результаты труда животноводов. Однако в ряде хозяйств не было должного контроля за ходом зимовки скота, много продукции упущено из-за неадекватности во времени перевода скота со стойлового на пастбищное содержание.

Третье место по количеству надоев от коровы молока (1.147 килограммов) заняли хозяйства Бакарянского района. Здесь больше других надают дойки совхоза «Чернышевский» В. Д. Моисеева и Ф. В. Петрова. В бакарянских хозяйствах самый высокий привес продуктивности дойного стада по сравнению с уровнем прошлого года. На 128 килограммов молока возросла продуктивность коров в Колпашевском районе.

Однако кое-где перевод скота на пастбищное содержание из-за холодной весны затянется. На ряде ферм нарушается распорядок дня, пастухи не обеспечены необходимым инвентарем, спецодеждой, средствами защиты от гнуса. Продуктивность дойного стада в области с первых дней июня ниже прошлогодней. Особенно велика разница в Коженинском, Молчановском и Каргаском районах.

Информация дня

ИЗОБРЕТАТЕЛИ ТИРИЭТА

Десять сотрудников Томского института радиоэлектроники и электронной техники получили за последние два месяца авторские свидетельства на свои изобретения. Старший инженер В. Л. Каминский усовершенствовал фазометр, ставший гораздо более точным. Доктор Ю. Н. Жукос изобрел электролюминесцентное табло с ярким свечением. С помощью телевизионной системы управления программным цветом рисунка на табло воспроизводится изображение. Это изобретение найдет применение прежде всего в рекламе.

И. БЕДОРОВА.

КАБЕЛЬ МЕНЯЕТ ОДЕЖДУ

Кафедра электроизоляции и кабельной техники политехнического института работает над проблемой увеличения долговечности изоляционных проводов. Недавно аспирантка-электрик, сотрудница Томского научно-исследовательского института Н. Е. Молчанова представила на защите кандидатскую диссертацию, в которой предложила состав и технологию изготовления полупроводящих пластмасс для выравнивания электрических полей в кабельных конструкциях. Работа выполнена под научным руководством доцента ТИИ Р. М. Кесенина. На смену металлической одежде кабеля приходит полупроводящие пластмассы, значительно повышающие его надежность.

Р. ГОРСКАЯ.

КИНОПУШКИНИАНА

Неделю на экранах кинотеатра «Пионер» шли документальные и художественные фильмы, посвященные А. С. Пушкину. Экранизация его произведений. Это тематический показ был посвящен 172-й годовщине со дня рождения великого русского поэта. Юные зрители увидели картины «Поэт и царь», «В гостях у Пушкина», «Метель», «Дубровский» и «Несостоявшаяся дуэль». Пушкинская кинолента открылась незабываемым сюжетом с Пушкине, которую прочитала преподаватель школы № 9 А. А. Попова. Перед демонстрацией фильмов в зале кинотеатра звучали строки пушкинских стихов.

Н. ИВАНОВА.

СТАНОВЛЕНИЕ ЦЕХА

В главном здании цеха древесноволокнистых плит Асиновского лесхоза вступают в работу бригады строителей. Управление № 24 треста «Томлестрой» еще заканчивает отделочные работы, а под его кровлей уже идет монтаж технологического оборудования. Субподрядчики — тресты «Сибнефтехиммонтаж», «Дагидельмонтаж», «Уралмонтажматериал» и другие устанавливают станки, монтируют теплофикационные сети, охладительные сооружения. Много сил и времени отдают пусковой новостройке первого года пятилетия начальник участка СУ-23 В. Сух и прорабы А. Сергеев. Выполнено уже больше трети монтажных работ. В августе-сентябре строители и монтажники пределяют к сдаче главный корпус цеха и вспомогательный цех щепы. А весь комплекс, рассчитанный на производство десяти тысяч квадратных метров древесноволокнистых плит в год, будет сдан государственной комиссии в конце четвертого квартала этого года.

В. АЛЕКСЕЕВ.

ЛЕСА САЖАЮТ ЛЮДИ

Лесные хозяйства Томской области, несмотря на сложные погодные условия, успешно завершают план весенних посадок. Впереди идут северные лесничества. 250 гектаров засаживают крохотными саженцами будущих сосен и елей работники Колпашевского лесхоза. 350 гектаров — на елей работников Томского лесхоза. Здесь успешно продолжается посевочный агрегат, сконструированный каргаскомским умельцем В. Шелкуновым: он позволяет засеять за день 7—8 гектаров леса вместо половины гектара. Отлично обстоят дела в Белоярском лесхозе: будущие леса уже заняли 330 гектаров. Среди южных лесных хозяйств впереди — зырянцы, заложившие 850 гектаров лесных кварталов XXI века. Хорошо обстоит дело и в Шегарском лесхозе.

И. ДАНИЛОВ.

ПО АВТОМАТУ — В СТОЛИЦУ

Большие удобства дает автоматическая междугородная телефонная связь. В середине 1968 года в Томске были установлены первые монетные междугородные телефоны-автоматы на Новосибирск и Кемерово. Они очень популярны томикам. На диком на центральном переговорном пункте установлен монетный телефон-автомат, который дает возможность без помощи телефонистки набрать номер телефона в Ленинграде, Волгограде, Саратове, Горьком, Ульяновске и некоторых других городах европейской части Советского Союза.

А. МЕЗЕНЦЕВ.

Информация дня

СЕЛУ — ПОСТОЯННЫЕ КАДРЫ МЕХАНИЗАТОРОВ

В апреле этого года ЦК КПСС, Совет Министров СССР и ВЦСПС приняли постановление «О мерах по улучшению условий труда и закреплению механизаторских кадров в сельском хозяйстве». В редакцию нашей газеты обратилась группа механизаторов из совхоза имени XXI съезда КПСС Коженинковского района с просьбой рассказать подробнее о том, какие мероприятия по исполнению этого постановления будут осуществляться в нашей области. На этот вопрос отвечает начальник отдела труда и заработной платы областного управления В. В. Шмаков.

В нашей области трудится многочисленный отряд сельских механизаторов, благодаря самоотверженному труду которых в последние годы значительно возросли урожаи зерна, опрешла кормовая база. В результате в колхозах и совхозах стали больше производить молока, мяса и других продуктов животноводства. Широко известны и нас имена таких механизаторов: начальника мехотряда колхоза имени XXII съезда КПСС Зырянского района А. С. Сивкина и управляющего отделением колхоза имени 50-летия Великого Октября Шегарского района Н. И. Малюва. Оба они носят высокое звание Героя Социалистического Труда. В числе механизаторов, снявших всеобщее признание, — В. Я. Сторожен из совхоза имени XXI съезда КПСС Коженинковского района, П. А. Елькин из совхоза «Ташенный» Бакарянского района, В. П. Сидоров из совхоза «Малиновский» Коженинковского района, А. А. Спиридонов из колхоза имени 50-летия Великого Октября Шегарского района, Н. М. Степич из колхоза имени Калинина Зырянского района и многие другие. Большая группа передовых механизаторов области недавно награждена высокими правительственными наградами.

Профессия сельского механизатора почетна. «Механизатор — это центральная фигура на сельской поляне в колхозе и совхозе», — говорил в поезде на июльском Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — и мы должны эти кадры окружить вниманием, не жалеть усилий для закрепления их в колхозах и совхозах. О необходимости улучшения условий труда и быта работников сельского хозяйства, в том числе механизаторов, записано в Директивах XXIV съезда КПСС.

Наглядным свидетельством заботы партии и государства о сельских механизаторах является постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О мерах по улучшению условий труда и закреплению механизаторских кадров в сельском хозяйстве». Изложение этого постановления опубликовано в центральных газетах и газете «Красное знамя» 21 апреля. В постановлении отмечено неизмеримо возросшая роль механизаторов в деле увеличения производства и продажи государству продукции сельского хозяйства, определен широкий круг льгот и поощрительных мер.

роприятий для этой категории работников. Трактористам-машинистам в 1971—1972 гг. будут повышены тарифные ставки. Постановлением предусматривается выиспользование мощной сельскохозяйственной техники, поступление которой в совхозы и колхозы нашей области за годы вышешней пятилетки значительно возрастет. За работы, выполненные на мощных гусеничных тракторах, будут установлены более высокие разряды для оплаты. Эта мера, безусловно, поднимет заинтересованность механизаторов, будет способствовать обеспечению хозяйств кадрами для двухсменной работы.

Размеры новой оплаты труда будут опубликованы несколько позже. Однако уже сейчас можно сказать, что в результате повышения заработной платы механизаторы нашей области получат дополнительно в год около 1,6 миллиона рублей.

Созданию постоянных механизаторских кадров на селе будут способствовать и такие льготы, как дополнительные ежегодные оплачиваемые отпуска в зависимости от стажа непрерывной работы в данном хозяйстве. Продолжительность такого дополнительного отпуска при непрерывном стаже работы свыше трех лет — по два дня за каждый последующий год, но не более шести рабочих дней. Дополнительные дни отдыха предоставляются сверх отпуска, ранее предусмотренного постановлением Совета Министров СССР. В тру-

довом стаже, дающий право на упомянутый дополнительный отпуск, засчитывается период работы с 1 января 1968 года. Наряду с трактористами-машинистами, а также механизаторами, работающими в качестве бригадиров и помощников бригадиров тракторных, тракторно-полевых машинистов и комплексных бригад, дополнительные льготы будут предоставляться и мастерам-наладчикам. Постановлением предусматривается оплата трактористам-машинистам совхозов и других государственных предприятий сельского хозяйства за простои в течение всей смены, если они произошли не по их вине и если отсутствовала возможность использовать трактористов на других работах. Такая оплата в размере половины тарифной ставки тракториста-машиниста — повременщика III разряда вводится с 1 июля нынешнего года.

Ежегодно в села нашей области приходит сотни выпускников сельских профессионально-технических училищ, а также уволенные в запас из Вооруженных Сил СССР. Это — смена ветеранов, отдавших свои силы становлению колхозов и совхозов. В руках молодых механизаторов — будущее сельского хозяйства. Совхозам и другим государственным предприятиям сельского хозяйства и лесного хозяйства и сельхозтехникам, в соответствии с постановлением разрешено выдавать лицам, уволенным в запас из Вооруженных Сил СССР и по-

ступившим в хозяйства механизаторами, пособие на хозяйственное обзаведение в размере до трех месячных повременных тарифных ставок III разряда, установленных для трактористов-машинистов. Тот, кто не проработал двух лет и уволился по собственному желанию (без уважительной причины) или уволен за нарушение трудовой дисциплины, обязан вернуть полученное пособие. Выдачу пособия на хозяйственное обзаведение демобилизованным воинам, прибывшим на работу в качестве механизаторов, рекомендовано производить и колхозам. Предусмотрено улучшение жилищных и культурно-бытовых условий сельских механизаторов. В частности, из фондов экономического стимулирования совхозов и других государственных предприятий разрешено поощрять проработавшим не менее пяти лет передовикам производства кредит на строительство жилых домов в размере до 35 процентов от их полной стоимости погашения кредитов рекомендовано колхозам. Намечено ускорение строительства благоустроенных жилых домов, общежитий, детских дошкольных учреждений, сельских станций, столовых и других объектов культурно-бытового назначения. Большую заботу партия и правительство проявляют о механизаторах-ветеранах. В постановлении признано необходимым, чтобы пенсия не пенсий по старости лицам, которые проработали в качестве трактористов-ма-



Мастера «сладкой» профессии

Бригада ирисного отделения макаронно-кондитерского цеха фабрики «Красная звезда», которой руководит Яков Захарович Крюков, одна из передовых. За успехи в социалистическом соревновании ей присуждено звание коллектива коммунистического труда и бригады имени 50-летия Советской власти.

Отлично проработала бригада Я. З. Крюкова на предсезонной трудовой вахте. Вышел победителем социалистического соревнования, который завоевал коллектив, останется у нее до конца пятилетия. Вахта продолжится до конца года.

Сейчас кондитеры ирисного отделения добиваются привнесения им личного клейма. Вот уже на протяжении нескольких месяцев коллектив, руководимый Я. З. Крюковым, сдает продукцию с первого предъявления и только хорошего качества. Ежемесячная выработка на каждого члена бригады — 120—125 процентов.

На снимке Е. Лисицына — члены бригады Я. З. Крюкова. Слева направо: И. М. Перепелова, Н. К. Понтыкина, М. А. Комиссарова, М. С. Устюжанина и бригадир Я. З. Крюков.

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ — В ДЕЛО

Утилизация в переводе на простой язык — использование, употребление с пользой. Проблема эффективного использования отходов производства и быта всегда была актуальной. Опыт многих городов показывает, что там, где утилизируются пищевые отходы, уделяется особое внимание, в выигрыше все — и город в целом, и откоричневые сельхозхозяйственные предприятия.

У нас есть небольшой опыт использования отходов от предприятий общественного питания, но собирается очень мало их количество. В квартирах и жилых домах отходы пищи (а они имеются в каждой семье) вообще не собираются, фекальные очистки, отходы предприятий общественного питания, пищевой промышленности и т. д. Опыт многих городов показывает, что там, где утилизируются пищевые отходы, уделяется особое внимание, в выигрыше все — и город в целом, и откоричневые сельхозхозяйственные предприятия.

Недавно вопрос об утилизации пищевых отходов обсуждался на заседании Томского горисполкома. Специалисты подсчитали, что ежедневно в областном центре можно собрать не менее 12 тонн, в том числе около 5 тонн — непосредственно в жилых домах и квартирах. Что же нужно для этого, чтобы выполнить установленное домуправлением, ЖКО, предприятиями общественного питания и другим организациям ежедневное задание горисполкома?

Горисполком возложил ответственность за выполнение задания на отделе исполкома. Например, городской управление жилищного хозяйства и домоуправления организуют сбор отходов по своим домам и домам индивидуальных владельцев, жилищно-коммунальные отделы предприятий — по ведомственному фонду. Они должны не только агитировать, но и наблюдать за тем, чтобы отходы не выбрасывались в мусорку, как это делается до сих пор. Ответственность за сбор пищевых отходов возложена также и на другие отделы исполкома — народного образования, здравоохранения и торговли, которые тоже организуют и контролируют выполнение задания каждой столовой и организации, имеющей пищевые отходы.

Горисполком создал специальную хозяйственную контору, которая занимается всеми вопросами сбора и вывозки пищевых отходов. Контора заключает договоры со своими поставщиками и с совхозом «Степановский», который является их основным потребителем. Исключением являются тарифы за сбор остатков пищи и меры поощрения лучших сборщиков.

В последние дни из города вывозится 6—7 тонн отходов — это пока только половина установленного дневного задания. Некоторые организации по-прежнему вывозят отходы на свалку. Ничего еще не делается горючим управлением жилищного хозяйства и жилищно-коммунальными отделами по сбору остатков пищи среди населения. Спецхозяйство управления коммунального хозяйства слишком медленно начинается, хотя его началь-

ник тов. Перепелков на заседании исполкома заявил, что 20 автомашин-мусоровозов, работающих на кольцевой вывозке, будут принимать пищевые отходы у населения. Пока эти отбросы сваливаются в бункер машины вместе с мусором. Это самая настоящая бесхозяйственность. Водителям спецхозяйства запрещено сваливать в общий бункер продукты, для этого в каждом мусоровозе имеется специальный ящик, куда они должны собираться. Горисполком обращается ко всем домашним хозяйствам, ко всем семьям с просьбой не вываливать пищевые отходы на свалку, собирать их отдельно для лучшего использования.

М. ШТЕРН, председатель Томского горплана.

Информация дня

Приглашение к специальности ДИПЛОМ ТЕХНИКА

Июнь — пора защиты дипломных проектов. Многие учащиеся нашего техникума на защите дипломных проектов демонстрируют приборы и устройства, рассчитанные и изготовленные в кружках технического творчества.

Вот работа Сергея Тарима, удостоившая оценки «отлично». Это один из основных узлов прибора для определения параметров транзисторов. Над ним Сергей начал работать еще на втором курсе.

Или коллективный дипломный проект, представленный группой выпускников — Натальей Мясиковой, Любовью Егоровой и другими. Они составили принципиальную схему, рассчитали основные узлы и разработали конструкцию специализированной электронно-вычислительной машины. Диплом, выражающий образ, родился в недрах кружка лаборатории электронно-вычислительной техники.

Техническое творчество учащихся очень важно для закрепления теоретических знаний и приобретения практических навыков, для повышения качества подготовки специалистов. Коллектив техникума именно в этом видит резерв улучшения учебного процесса.

В прошлом году из трехсот работ, представленных на городскую выставку технического творчества учащихся техникумов, 65 экспонировало наше учебное заведение. Юри присудило нам первое место. И все-таки творчеством охвачено недостаточное число учащихся. Реально оценив ситуацию, решили создать новые кружки технического творчества и расширить существующие. Уже в этом году их количество увеличилось почти наполовину, и активно работающих в них стало более двухсот.

В конце учебного года каждый кружок составляет план работы на будущий год. В планах — явная выраженная тенденция прикладного конструирования. Факт утилитаризации работ стимулирует деятельность учащихся, делает ее более ответственной.

Наше мы впервые согласовали план с базовым предприятием — заводом математических машин. С помощью предприятия изготовлено несколько приборов и устройств. Среди приборов, созданных в стенах техникума, — действующий автомат для подачи звонков, электронные тир и игровая стена, многое другое.

Хотя наше учебное заведение выпускает специалистов по вычислительной технике, своей ЭВМ у нас нет. А нужна в ней огромная. Поэтому, когда мы поставили вопрос о создании ЭВМ собственными силами, заводские руководители охотно согласились по-

мочь нам материалами и специалистами.

И вот закончился первый этап работы над проектом машины. На полученном материале — об этом говорилось в начале статьи — восемь человек будут защищать дипломные проекты. Хотелось бы отметить тех, кто руководит этой сложной работой: заведующую лабораторией электронно-вычислительных машин Н. И. Бельеву и начальника конструкторского бюро завода матмашин Э. М. Чемяданова.

Наша ЭВМ синтетическая, то есть обладает признаками аналоговой и вычислительной систем. Она может множить, возводить в степень, интегрировать, сравнивать данные и производить множество других логических операций. Воплощение идей в металл планируется закончить в новом учебном году силами учащихся.

Подумаем над этим фактом: девятнадцатилетние юноши и девушки создают современную ЭВМ. Еще в позапрошлом десятилетии появление таких машин считалось колоссальным достижением науки и техники. Сегодняшние же машины на голову выше предшественников. Чтобы создать их, нужно обладать большими знаниями, навыками конструирования. Нередко кружковцы идут на консультацию к преподавателю или заводскому специалисту, изучают вузовские учебники. Далеко не случайно у большинства из них по специальности предметы отличные оценки, не случайно лучший кружковец Василий Фатеев является и лучшим учащимся техникума.

Прочные знания, практические навыки, решения инженерных задач, стремление к творчеству помогают нашим выпускникам в производственной деятельности. А. С. Башникова, В. Маметьев, В. Фатеев и другие кружковцы уже на производственной практике работали техниками на предприятиях. На заводе матмашин хорошо известны имена выпускников техникума — мастера ведущего цеха П. Т. Морозова, конструкторов П. С. Поспелова, В. В. Фино и многих других. Они хорошо производственники, рационализаторы, на их счету не одна тысяча рублей экономии от внедрения рационализаторских предложений. А ведь начинали они с кружка.

Ежегодно у нас проводятся вечера технического творчества, выставки.

Препятствием на пути дальнейшего развития кружков работы является не всегда высокая квалификация преподавателей техникума, а иногда и невозможность иметь лишние хлопоты. Из двадцати преподавателей активно занимается с ребятами в кружках только половина. Среди них прежде

всего нужно назвать Г. П. Дудника, В. И. Удуг, Н. С. Яльцова, В. В. Новикова, Н. И. Бельеву.

Георгий Павлович Дудник — один из наших ветеранов. Много лет работал на заводе, был активным рационализатором. И в техникуме он принес страсть к творчеству, умеет увлечь подростков. В первые годы он создал прекрасный кабинет электротехники, затем лабораторию электромикромашины, сейчас занят монтажом оборудования для класса программированного обучения. Он не только сам постоянно в поиске — создает действующие модели, стенды, пишет методические пособия по электротехнике, но и руководит работами трех — четырех десятков учащихся.

Обычно главные призы достаются ребятам из его кружка. В. Фатеев — тоже его воспитанник.

В зимние каникулы у нас были организованы курсы повышения квалификации преподавателей. На две недели мы превратились в учеников. Учителями стали сотрудники политехнического института, которые познакомили нас с новейшими достижениями в электронике и автоматике.

Коллектив техникумов сейчас понимает необходимость технических исследований учащихся. И многие уже добились в этом определенных успехов. Нам известно, что питомцы машиностроительного техникума создают чудесные станки, а электромеханического — электрогенераторы, автоматизацию производственных процессов. Но это мы узнали, так сказать, в порядке частной информации. Награда за социализм, основанную на незыблемых принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Характерная внутренняя обстановка в стране, съезд КПСЗ указал в специальной резолюции на постоянную подрывную деятельность правых сил и призывал ближайший народ к единству, чтобы дать отпор реакциям.

В другой принятой резолюции даются высокая оценка успехам кубинской революции, осуждают провокацию США против острова Свободы и требуют восстановления дипломатических отношений между Боливией и Кубой.

III съезд КПБ обсудил важные проблемы современности, заявил корреспонденту ТАСС член ЦК КПБ Эрнесто Натупи. Принятые съездом документы, отметил он, послужат делу воспитания партийных кадров и дальнейшего укрепления единства их рядов и связи партии с народом.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: «САЛЮТ» И ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ИМ

НА СНИМКАХ: летчики-космонавты СССР В. В. Горбатко (слева) и А. С. Елисеев на командном пункте, с которого поддерживается связь с первой плотноремой орбитальной научной станцией «Салют»; орбитальная станция в сборочном цехе.



Съезд коммунистов Боливии

ЛА-ПАС, 14 июля. Корр. ТАСС С. Баргулев передает.

III съезд Коммунистической партии Боливии (КПБ) закончил свою работу. Он одобрил отчетный доклад ЦК КПБ и принял новую программу, призывающую к созданию единого народного антиимпериалистического фронта в целях борьбы за социализм, основанную на незыблемых принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Характерная внутренняя обстановка в стране, съезд КПБ указал в специальной резолюции на постоянную подрывную деятельность правых сил и призывал ближайший народ к единству, чтобы дать отпор реакциям.

В другой принятой резолюции даются высокая оценка успехам кубинской революции, осуждают провокацию США против острова Свободы и требуют восстановления дипломатических отношений между Боливией и Кубой.

ИНСТРУМЕНТ АГРЕССИВНОЙ ПОЛИТИКИ

ВАШИНГТОН, 15 июля. Корр. ТАСС В. Чернышев передает.

Соединенные Штаты намерены активизировать использование военной «помощи» иностранным государствам для осуществления своих внешнеполитических целей. Об этом свидетельствовало вчерашнее выступление министра обороны США М. Лэйрда в сенатской комиссии по иностранным делам. Он заявил, что программы военной помощи и продажи вооружений «крайне необходимы для достижения цели американской внешней политики и являются критическим и ключевым элементом» в американской стратегии.

Появление Лэйрда на Капитолийском холме имело целью оправдать запрос правительства на сумму в 1 миллиард 313,5 миллиона долларов на военную часть «помощи» США иностранным государствам в следующем финансовом году. Лэйрд прямо указал, что эта программа «находится в полном соответствии с главным направлением политики президента Никсона» и должна обеспечить для США возможность продолжать играть роль лидера «свободного мира».

Они огромные суммы предназначены для дальнейшего наращивания военных машин режимов, воюющих друг против друга. Вашингтон одобряет планы все участвующих в осуществлении агрессивных замыслов Лэйрда счел нужным подчеркнуть, что военная помощь «должна концентрироваться в странах, представляющих особый интерес для Соединенных Штатов».

Программы военной «помощи» служат для того, чтобы позволить США и впрямь проводить политику «позиции силы». Даже, вступая в переговоры, подчеркнул Лэйрд, «необходимо сохранять и укреплять военную силу США и тех стран, с которыми они имеют договорные обязательства и совместные интересы».

Выступление Лэйрда не развеяло опасений тех законодателей, которые называют его «демонстрацией зависти к тому, что использует средства помощи для проведения политики, направленной на обострение международной обстановки». Сенатор М. Хэвилл заявил о намерении представить поправки к законопроекту о помощи иностранным государствам. Он указал на «ряд глубоких ошибок, которые сделали США на Ближнем Востоке и в Юго-Восточной Азии».

АМЕРИКА В ПАУТИНЕ СИОНИЗМА

Недавно Кахане поразил даже выдавших виды сионистов. Выйдя из полицейского управления после очередного ареста, он демонстративно заявил о том, что заключил «союз» с одним из главнейших злодеев американской мафии Джозефом Коломбо, которого никак не может настичь американское правосудие. Нет ничего удивительного в том, что главнейшие члены «союзов» и партнеров гангстера Коломбо. Методы политического бандитизма, применяемые шайкой Кахане, можно поставить в один ряд с приемами, используемыми мафией преступным синдикатом Уинчи.

Понужденные евреи к эмиграции в Израиль сионизм считает одним из главных средств, способствующих продолжению и расширению израильской экспансии на Ближнем Востоке. Однако все эти на все усиленные усилия, результаты оказались весьма скромными и разочаровывающими для сионистских руководителей. По данным посольства в Тель-Авиве в Вашингтоне, за 20 лет, с 1948 по 1968 год, из шести миллионов евреев, живущих в США, в Израиль эмигрировало лишь 25 тысяч человек. «Американские евреи», пишет еврейский журналист А. Лилендаль, — не испытывают никакого желания отправиться в Израиль и связать с ним свою судьбу. Они предпочитают жить на местах, на которых живут, молчаливо и несмелыми берегами Израиль». Подавляющее большинство населения США, как указывает американский журнал «Мидл эст перспектив», не одобряет сионистскую деятельность организаций, выступая против превращения Ближнего Востока во второй Вьетнам, требует полного отмежевания Соединенных Штатов от политики Израиля.

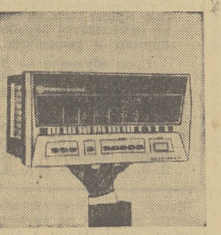
О. ЛИБОВАНОВ, корр. ТАСС, Нью-Йорк.

А конструктором, хотите стать?

На руке конструктора — цифровая вычислительная машина на интегральных компонентах. Еще совсем недавно, каких-то два-три года назад, машина с аналогичными техническими параметрами занимала сотню квадратных метров площади, все ее измеряли тоннами, потребляемая мощность — киловаттами. Понятно, что такие машины требовали стационарной установки и не могли быть в подвальных, например, летательных аппаратах.

Кроме того, новые вычислительные машины отличаются высокими показателями надежности, они дешевле.

Для более рационального расположения элементов, как говорят конструкторы, для оптимальной компоновки электронной машины, — в настоящее время широко применяются машинные методы проектирования. Элементная основа современных машин — интегральные микросхемы. На кристалле размером менее одного зупка размещается дискретный аналог с сотней компонентов (диодов, триодов, сопротивлений и т. д.). И таких схем в ЭВМ не одна сотня. Если учесть,



что эти схемы должны быть идентичны по параметрам и взаимозаменяемы, то современному Левше-технологу поставлена задача намного сложнее, чем подковать тысячу блох. Справиться с этой задачей конструкторы-технологии помогают сами же электронные машины: они производят расчеты микросхем, вырисовывают технологическую основу для их изготовления, управляют процессом производства.

Таким образом, современный конструктор электронно-вычислительной аппаратуры должен владеть в совершенстве математикой, физикой, электротехникой, электроникой и микроразработкой, должен

знать ЭВМ, программирование. Современное проектирование — коллективный труд многих специалистов. Значит, инженер-конструктор должен координировать усилия производителей, исследователей, испытателей, направляя их к единой цели: разработать, довести и серийно производить изделие, не уступающее лучшим мировым образцам.

Рабочее место такого конструктора — не только стол и доска в чертежном зале. Это и верстак слесаря, и место у приборов исследователя, и барокамера, выстроенная испытателя. Таким образом, современный конструктор — технически грамотный инженер, организатор, психолог.

Тех выпускников средних школ, кто не боится трудностей, кто имеет пылкую фантазию и математически строгий ум, кто нацелен в жизни «лезать, думать, хотеть, сметать», мы приглашаем на нашу новую специальность в Томский институт радиоэлектроники и электронной техники.

В. ЛЮХАНОВ, кандидат технических наук.

ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ НОВИНОК

С конвейеров киевского швейного объединения «Украина» сошла первая партия новых женских пальто. Они отвечают всем требованиям современной моды: удлиненные отпавы декоративными деталями и строчкой. На предприятии постоянно обновляется ассортимент одежды. Только в нынешнем году освоено массовое произ-

водство более тридцати новых моделей. Расширяют выпуск новинок все предприятия отрасли, сообщили корреспонденту ТАСС в Министерстве легкой промышленности УССР. В этом году в торговую сеть поступит восемь тысяч новых моделей обуви, верхнего и бельевого трикотажа, швейных моде-

лей. На прилавках уже появилось более трех тысяч новинок года. За пятилетку в развитие легкой индустрии Украины предусмотрено вложить полтора миллиарда рублей — почти в три раза больше, чем было освоено за прошедшие пять лет. (Корр. ТАСС). Киев.

Обзор почты
«Курьера природы»

Пиши сегодня искренне и страстно

ФОТОРЕПОРТАЖ

СВЯЗ РАБОТАЕТ ЧЕТКО

Есть у воинско-связистов любимая песня. А в ней слова:

**Пускай дождь и грязь,
Пускай паливший зной —
Должна работать связь —
Закон такой!**

Как нельзя лучше сказано в этой песне о той нелегкой задаче, которая стоит перед «связистами аэфира». И в самом деле, какая бы ни была погода, в какое бы время суток ни велась боевая деятельность, от связиста требуется одно — обеспечение устойчивой и надежной связи.

А для того, чтобы быть постоянно на уровне современных требований, связисты совершенствуют свое мастерство ежедневно, ежедневно.

Каким же образом совершенствуются связисты? Конечно, в первую очередь за счет непрерывного обучения. В настоящее время в Томске на базе 10-й школы и в техникуме связи ведутся занятия по подготовке связистов. В них участвуют ребята из разных районов области. Они учатся не только теории, но и практике. Много внимания уделяется изучению особенностей работы в полевых условиях. В это время ребята учатся ориентироваться в местности, находить укрытия, выживать в сложных условиях. Кроме того, они изучают основы радиосвязи, работу с аппаратурой. Вечерами ребята занимаются самообразованием. Они читают специальную литературу, смотрят документальные фильмы. Многие ребята участвуют в олимпиадах и конкурсах. Это способствует повышению их квалификации.



Учебный пункт гвста «Томсктрансстрой» объявляет набор на курсы по подготовке каменщиков, штукатуров.

Принятые на курсы за период теоретического обучения получают стипендию — 76 рублей в месяц. Кроме того, за выполненную работу на практике начисляется заработная плата по действующим нормам и расценкам.

Срок обучения — 3 месяца. Начало занятий — 29 июня 1971 года. Работники подразделений гвста пользуются льготами работников железнодорожного транспорта.

За справками обращаться: 634050, Томск, пр. Ленина, 160, трест «Томсктрансстрой», отдел кадров (автобус и троллейбус № 2, трамвай № 1, 2, 3, остановка «Ул. Д. Ключевская»).

Совет по присуждению ученых степеней по экономическим, философским и юридическим наукам Томского университета объявляет, что 29 июня 1971 г., в 15 часов, в аудитории № 136 главного корпуса университета состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ, представленных на соискание ученой степени кандидата философских наук М. В. Егоровой на тему: «Критический анализ понимания исторической теории и средств ее построения в современной буржуазной англо-американской методологии истории» и Ф. Ф. Голышовой на тему: «Гносеологический анализ научной теории как формы мышления».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Для выпускников школ области при Томском медицинском институте с 5 июля 1971 года начинают работать бесплатные подготовительные курсы по подготовке к вступительным экзаменам в институт.

Для зачисления на курсы необходимо подать в приемную комиссию указанные в правилах приема документы.

Обращаться: г. Томск, ул. Обруб, 4, к директору.

секретариата — 2-42-40; отдел — 2-42-46, советского — 2-52-02.

Когда готовился первый выпуск «Курьера природы», мы примерно предполагали, что прежде других откликнется на наше начинание. Специальная страница, посвященная природе, пришлась по душе многим читателям, и, конечно же, наши предположения сбылись: среди первых откликов были конверты со знакомыми нам адресами горячих поклонников природы.

Вот, например, письмо томишки Клавдия Михайловича Красильникова. Что ее волнует?

«На улице Бакунина мы посадили яблоню. Любо смотреть на их цветение. Но с ужасом я думаю о плоде плодородия. Полезу за яблоками, все пожелтеет. Как огрести красоту от паучьих? Как воспитать в людях доброе отношение к природе, выработать в них привычку сдерживать постоное человека желание давать, ломать, губить все живое?»

Плохо в этом отношении воспитаны ребята детского дома № 9 и школы № 5 — наши соседи. Порой жестоко относятся они к животным. Я отобрала у них и теперь выращиваю дома трех голубков с общими именами братьями. Каждый год во время побелки центральной аптеки управляющим хозяев этого здания и маляров не губить ласточек гнезда. Пока мне это удается. А вот над универсамом гнезда не уберечь. Вернее, меня не послужали. Кому-то хочется, чтобы у нас было

много комаров и мошек: соседство стужей и ласточек за окном не терпим».

Однажды Клавдия Михайловна увидела, как некие служивые мужички отлавливали с помощью детей собак. Она написала об этом в «Комсомольскую правду» лауреату Ленинской премии В. Пескову. Он ответил письмом, в котором были такие строки: «Видно разлетелась ваша тревога и хорошо понимаю: сложилось действительно глупое положение. Собака стала врагом. Я думаю, что, если смотреть в корень, то происходит это потому, что мы чрезвычайно плохо воспитывали у целого поколения любовь к природе. Сейчас все это сказывается. Ошибку эту надо исправлять».

Как ее исправить? Автор письма предлагает свои пути в мире «Курьера природы» охотно публикует читательские мнения.

Добро воспитывается. Это — тоже результат правильного воспитания. Эстетическое воспитание начинается со встречи с природой.

«Я смотрю на деревья, цветы, траву, как на нечто одушевленное, и к этому приучаю своих детей», — пишет в редакцию врач О. Павникова. — Мои дети никогда не разорят муравьиной кучи, не раздвинут неубранную прощину пау. Между прочим, уличная хозяйка весной не зарежет дворовую утку, зная, что к осени она выведет деток себе подобных».

строение, когда, выехав в воскресенье на Потаповы лужки, мы увидели там массу изувеченных березок. Мне кажется, что это — дело рук студентов, которые лезут в прекрасных девятиэтажных обсерваториях. Интересно, проводится там какая-нибудь работа по охране природы?»

Охрана природы в нашей стране стала государственной политикой. «Горячую благодарность всех истинных любителей природы», — пишет в редакцию пенсионер П. Десятов, — вызвали те пункты в материалах XXIV съезда нашей партии, где говорится о необходимости хозяйствовать разумно, не в ущерб природе. Эта работа должна быть четкой, а люди, земли и окружающей атмосферы предполагают на самом активное участие в мероприятиях по охране природы». Автор этого письма резко ставит вопрос об участии молодежи в экологических работах. «Охотники называют себя любителями природы, а какая же это любовь», — пишет П. Десятов, — если гости, привлекательные издали, на одну, впадают зарядом пробы? Доподлинно, что весной они стреляют только селезень, а уток не трогают, сметворны. Какой охотник удержится от соблазна пальнуть дуплетом по налетевшей стае? Между прочим, уличная хозяйка весной не зарежет дворовую утку, зная, что к осени она выведет деток себе подобных».

Читатели с удовольствием рассуждают о больших изменениях, произошедших за последние годы в олеом наряде областного центра. Однако есть еще забытые уголки, где действительная благоухающая зелень не отражена от товара.

«Создается впечатление», — пишет Л. Замескин, — что замечательный зеленый уголок Томска — Михайловская роща — не охраняется. Здесь не просто гнут и ломают ветви цветущих кустарников. Здесь рубят многолетние деревья. Я часто бываю там и каждый раз замечаю следы новых варварских порубок».

Охрана зеленого пояса заботит и читателей газеты «Курьер природы». В последние дни возвращающиеся с дача горожане тащат из леса букеты — размером с охапку — черемухи. А что будет с сиренью? «Но сирень я, видно, тоже обрели в парке», — пишет в редакцию Л. Замескин. — Черемуха и сирень — это не цветы, а растения, которые имеют большое значение в природе. Их надо охранять. В парке, где растут черемуха и сирень, должны быть выделены специальные участки, где можно собирать букеты. Это будет способствовать охране природы и повышению эстетического вкуса горожан».

Каждый день обогащает почту «Курьера природы». Через две недели — очередной, четвертый его выпуск. Как всегда, наиболее интересные наблюдения войдут в коллективную книгу «Надежда и уверенность», которую мы публикуем в журнале «Дорогой товарищ! Если у тебя есть что рассказать нам о природе, если ты хочешь поделиться своими мыслями, — не откладывай на завтра. Пиши сегодня, искренне и страстно».

В. МОИСЕЕВ.

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ!

Всю первую декаду июня в Томском музыкальном училище все с волнением следили за работой государственной экзаменационной комиссии, которая под председательством старшего преподавателя Новосибирской консерватории, заслуженно артиста культуры РСФСР Э. С. Макаевского оценивала профессиональную подготовку и мастерство выпускников.

К своим последним экзаменам учащиеся очного и заочного отделений пришли с хорошим знанием, в полной мере овладев своей специальностью. Хорошо показали себя выпускники вокального отделения Н. Баранова (класс преподавателя Н. П. Гавриловой) и В. Акулова (класс преподавателя Е. Я. Волковой). С успехом выступили и заслуженные выпускники оркестрового отделения В. Королев (скрипка) и труба А. Писинин (класс преподавателя А. Ф. Костюковича).

Очередной выпуск Томского музыкального училища

Высокое профессиональное владение своим инструментом продемонстрировали пианисты Е. Десятова (класс преподавателя Н. А. Строчковой), Т. Мягкова (класс преподавателя И. Н. Лымаренко (класс Т. С. Пресинной).

Наиболее многочисленным по числу выпускников оказалось отделение хорового дирижирования (руководитель В. П. Мельниченко). Двадцать шесть выпускников этого отделения получили квалификацию руководителей хора, воспитателей юных музыкантов. Хорошее впечатление произвела дирижерская интерпретация произведений и работа с хором дипломника Л. Селезневой (класс преподавателя Г. П. Захаровой), Л. Кузнецовой (класс преподавателя С. А. Соломина) и других. Все 26 молодых дирижеров показали глубокие знания и тонкое понимание эстетиче-

ШЕСТЬ ЛЕТ БЕЗ СОЗНАНИЯ

РИМ. В местечке Чивинателлана, недалеко от Рима, умер от травм, полученных в результате несчастного случая на дороге, менинг Альваро де Николо. Сам по себе этот факт не привлек бы внимания, если бы не одно обстоятельство: несчастный случай произошел более шестнадцати лет назад, точнее, 5 марта 1955 года. С тех пор Альваро де Николо, состояние которого врачи крайне тяжело, так и не пришел ни на шаг к сознанию. Единственным признаком жизни оставалось дыхание и работа сердца, которые поддерживались с помощью аппаратов. За это время на него неоднократно перевели в другие больницы, но все попытки вернуть его к жизни оказались безуспешными. Однако все усилия оказались тщетными.

(ТАСС).

ПОГОДА

Сегодня по Томской области ожидается переменная облачность, по юго-западной территории местами дождь, грозы, ветер юго-западный, 10-15 метров в секунду, температура воздуха в северных районах — 10-15, в южных — 15-20, температура воды в реках — 20-25 градусов тепла и

СПОРТ • СПОРТ

РЕКОРДЫ АКВАЛАНГИСТОВ

Замечательное первенство четырех зон Российской Федерации по скоростным видам подводного спорта. Новосибирский бассейн «Нептун» собрал, пожалуй, самых лучших спортсменов России — здесь проходило первенство девяти сборных областей Урало-Сибирского бассейна. Спортивная команда «СКАТ» Томского университета Ирина Адаева установила новый рекорд страны среди девушек — проплыла самую короткую

дистанцию — 15 метров — за 5,3 сек., улучшив прежний рекорд на 0,5 сек. Она же повторила рекорд страны в заплыве в ластах на дистанции 100 метров. Галина Кузмина была первой на дистанциях 400 и 800 метров (плавание в ластах). Юноши В. Азаренко, В. Сучков и И. Шиповский также первенствовали на своих дистанциях со временем, близким к рекордам страны.

У взрослых сенсационный результат показал представитель Новосибирского СКА, мастер спорта СССР А. Саломин, который проплыл 40 метров за 13,3 сек! Он превзошел время своего непосредственного рекордсмена на 0,7 сек.

В команде томишек отличились ее лидеры. Член сборной страны мастер спорта СССР А. Шумов, дипломник

университета, победил на трех дистанциях плавания в ластах (400, 800 и 1.500 метров) с результатами, превзошедшими норматив мастера спорта международного класса. Новый рекорд республики он установил на дистанции 100 метров.

Спортсменка завода «Материальные машины», мастер спорта Надежда Гриняева значительно улучшила рекорд России в плавании с авталангом на 400 метров. Ее результат — 4 мин. 10,5 сек. Много очков принесли команде томишек Ю. Иванов и А. Волгов, которые впервые выполнили нормативы мастера спорта СССР.

В результате трехдневной борьбы юношеская команда томишек на первом месте, а взрослая, пропустив вперед

ПОБЕДА СОВЕТСКИХ ФУТБОЛИСТОВ

Со счетом 1:0 (1:0) сборная СССР по футболу выиграла 14 июня в Москве товарищеский матч у команды Швейцарии. Гол забил Ероихин на 25-й минуте.

В заключение состоялся большой концерт выпускников.

Н. ОВЧИННИКОВ, музыковед.

ВО ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

Федерация футбола РСФСР сообщила результаты матчей чемпионата страны среди команд второй группы (шестая зона), состоявшихся 11 июня:

«Дзержинец» (Новосибирск) — «Заволжье» (Мурган) — 0:1, «Вулкан» (Петровск-на-Камчатке) — «Старт» (Ангарск) — 1:1, «Спартак» («Селенга» (Улан-Удэ) — «Луч» (Владивосток) — СКА (Чита) — 0:0, «Сахалин» (Южно-Сахалинск) — «Амур» (Благовещенск) — 0:0, «Восток» (Усть-Каменистый) — 0:0, «Аэрофлот» (Иркутск) — 3:0, «Спартак» (Семипалатинск) — «Автомобилист» (Красноярск) — 2:0, «Трантор» (Павлодар) — «Металлурж» (Новокузнецк) — 2:1, «Динамо» (Целиноград) — «Динамо» (Барнаул) — 2:2.

(ТАСС).

ИЗ ВЛОКНОТА ХУДОЖНИКА



Первые девятиэтажки на проспекте Ленина в Томске.

ТЕАТР

16 июня — «Нора». Начало — в 19 час. 30 мин.

ЦИРК

Сегодня и ежедневно — гастроли МОСКОВСКОГО ЦИРКА.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

«Семь» — вест эфрейтора Збруева» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. «Топи пещеры» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Зал кинохроники. «Три бовых патроны» 9, 12-15, 15-30, 18-45, 22. «Семь пловцов трассы» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Альманах «Дружба» № 1, Альманах «Молодежь» № 3, «Земля за Байкалом» — 11-10, 14-25, 17-40, 20-55.

«ОКТАВЬ»

«Семь» — вест эфрейтора

КИНОТЕАТР

БОЛЬШОЙ ЗАЛ — «Семь вест эфрейтора Збруева» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.

ЦИРК

Сегодня и ежедневно — гастроли МОСКОВСКОГО ЦИРКА.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

«Семь» — вест эфрейтора Збруева» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. «Топи пещеры» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Зал кинохроники. «Три бовых патроны» 9, 12-15, 15-30, 18-45, 22. «Семь пловцов трассы» 9, 10, 50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Альманах «Дружба» № 1, Альманах «Молодежь» № 3, «Земля за Байкалом» — 11-10, 14-25, 17-40, 20-55.

«ОКТАВЬ»

«Семь» — вест эфрейтора

наш адрес и телефоны

Адрес редакции: г. Томск, проспект им. Ленина, 68. ТЕЛЕФОНЫ: для справок — 2-46-81, зам. главного редактора — 2-51-57, редакция — 2-52-23, пропаганда — 2-47-45, промышленность, нефтегазовая, строительство и быта — 2-37-77, писем и рабселькорской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информация — 2-51-61, бухгалтерия и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.