

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ДЕПУТАТОВ KOMHTETA ОБЛАСТНОГО COBETA ОБЛАСТНОГО KIICC N

Газета основана 1 июня 1917 года

четверг, 16 СЕНТЯБРЯ 1976 ГОДА

№ 220 (16126)

Щена 2 коп.

_СООБЩЕНИЕ ТАСС___

полете «Союз-22»

15 сентября 1976 года в 12 часов 48 минут по московскому времени в Советском Союзе произведен запуск космического корабля «Союз-22», пилотируемого экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Быковского Валерия Федоровича и бортинженера Аксенова Владимира Викторовича.

Основной целью полета космического корабля «Союз-22», проводимого по программе сотрудничества социалистических стран в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, является отработка и усовершенствование научно-технических методов и средств изучения из космоса геолого-географических характеристик поверхности Земли в интересах народного хозяйства. Для решения этих задач на борту космического корабля установлена многозональная фотоаппаратура, разработанная специалистами ГДР и СССР и изготов-

Полковник БЫКОВСКИЙ Валерий Федорович

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Валерий Федорович Быковский родился в 1934 году в городе Павловском Посаде Московской области. После окончания Качинского военного авиационного училища служил в авиационных частях Советской Армии.

В отряд космонавтов В. Ф. Быковский зачислен в 1960 году. В 1963 году выполнил свой первый космический полет на корабле «Восток-5».

В 1968 году без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов он успешно окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского, а спустя пять лет защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Имеет печатные труды и изобретения. В. Ф. Быковский — член Коммунистической партии Совет-

ского Союза с 1963 года. Жена космонавта Валентина Михайловна работает в Звездном городке. В семье Быковских двое сыновей — 13-летний Валерий и 11-летний Сергей. ленная на народном предприятии «Карл Цейс Иена»

Программой полета предусматривается также выполнение научно-технических, медико-биологических нсследований и экспериментов.

С экипажем корабля «Союз-22» поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь.

Управление полетом космического корабля «Союз-22» и обработка поступающей информации осуществляются советским центром управления с помощью станций слежения, расположенных на территории Советского Союза. и научно-исследовательских судов, находящихся в различных районах акватории Атлантического океана.

Самочувствие космонавтов В. Ф. Быковского и В. В. Аксенова хорошее, бортовые системы корабля

работают нормально. Космонавты товарищи Быковский и Аксенов приступили к выполнению программы полета.

AKCEHOB Владимир Викторович

Владимир Викторович Аксенов родился в 1935 году в селе Гиблицы Касимовского района Рязанской области. По окончании машиностроительного техникума в 1953 году стал курсантом военной авиационной школы, а затем Чугуевского военного авиационного училища.

В 1957 году В. В. Аксенов начал работать в конструкторском бюро и учиться во Всесоюзном заочном политехническом институте, который окончил в 1963 году. Он принимал активное участие в разработке новых систем космических аппаратов, проведении их летных испытаний, а также в подготовке экипажей к полетам.

В отряд космонавтов В. В. Аксенов был зачислен в 1973 году, прошел полный курс подготовки к космическим полетам. В. В. Аксенов — член Коммунистической партии Советского Союза с 1959 года.

Жена космонавта Марина Васильевна работает в конструкторском бюро. Сыновья Аксеновых — Валерий 12 лет, Сер-

БУДЕТ

В ДОСТАТКЕ

Благоприятные погодные условия нынешней жатвы созда-ли все предпосылки для успешной засыпки семян. Хлеборобы нашего хозяйства не допускают разрыва между обмо-лотом зерновых и засыпкой семян. Имеем 450 центнеров семенного гороха и 1.500 центнеров пшеницы. Партии доведены до второго класса посевного стандарта, своевременно проверены районной контрольной семенной инспекцией и сданы на хранение по акту кладовщику.

Сейчас важно в темпе скосить и обмолотить пшеницу на семенных участках. Этой работой занято восемь комбайнеров. С отличным качеством убирают пшеницу механизаторы П. Т. Артемов, А. С. Безруков, Н. И. Реймер, А. П. Сушилов.

Все поступающее с полей семенное зерно сразу же пропискается через очистительные машины. Не считаясь со временем, трудятся на зерноком-плексе сушильщики Н. В. Руда-ков, В. М. Русинов, В. Т. Артемов, В. А. Фатеев.

Среди механизаторов развернулось действенное соревнование за выполнение плана засыпки семян к концу второй декады сентября, успешное завершение комплекса осенних полевых работ.

г. нефедов, главный агроном колхоза имени Жланова Зырянского района.

СЕРДЕЧНОЕ ПРИВЕТСТВИЕ

КОЛХОЗНИКАМ, РАБОЧИМ СОВХОЗОВ, РУКОВОДИТЕЛЯМ И СПЕЦИАЛИСТАМ ХОЗЯЙСТВ, РАБОТНИКАМ ПАРТИЙНЫХ, СО-ВЕТСКИХ, ПРОФСОЮЗНЫХ, КОМСОМОЛЬСКИХ, СЕЛЬСКОХО-ЗЯИСТВЕННЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, ТРАНСПОРТных организации брянской области

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС с удовлетворением отмечает, что на призыв партии ознаменовать первый год десятой пятилетки высокими производственными показателями трудящиеся Брянской области отвечают конкретными делами. Ваши высокие социалистические обязательства продать государству 800 тысяч тонн картофеля, что на 125 тысяч тонн больше установленного объема заготовок, а также перевыполнить планы закупок льна, овощей, плодов и всех других продуктов земледелия — это хороший вклад в общее дело практического осуществления задач, поставленных XXV съездом КПСС перед сельским хозяйством.

Наша партия, наряду с зерновой проблемой, всегда уделяла большое внимание увеличению производства и других продуктов земледелия. Среди них картофель занимает особое место. В народе его исстари справедливо называют «вторым хлебом». Картофель — это ценнейшая продовольственная, техническая и кормовая культура. И ваша настойчивая работа по увеличению его производства заслуживает одобрения и всемерной поддержки.

Значительный рост валовых сборов и продажи государству картофеля и других продуктов — это результат повышения культуры земледелия, внедрения в производство достижений науки и передового опыта, возросшего мастерства механизаторов, всех колхозников и рабочих совхозов, результат большой организаторской и политической работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

Желаю вам, дорогие товарищи, успехов в выполнении своих высоких социалистических обязательств Л. БРЕЖНЕВ

Томский

пряженно.

26 тысяч пар.

отстающих.

качества

вода.

новости

ЭКОНОМИКИ

После ремонта

обуви стал работать более на-

мится преодолеть отставание

(за 7 месяцев недодано госу-

дарству 435 тысяч пар обуви).

Растет выпуск обуви на вновь введенном в строй оборудова-

среднесуточное производство

е намечено довести здесь до

Сейчас коллективы всех це-

хов наращивают темпы работ,

понимая, что только повыше-

ние эффективности труда на

каждом рабочем месте позво-

лит заводу выйти из числа

Только отличного

выпускает продукцию кол-

лектив комсомольско-моло-

дежной бригады Галины Мо-

гилевчиковой из цеха № 5

Томского манометрового за-

В начале августа эта брига-

да брала социалистическое

обязательство изготовить 15

тысяч приборов сверх плана.

Это обязательство успешно

выполнено: коллектив изгото-

вил сверх плана 18,5 тысячи манометров. Это еще одна победа коллектива, ударным

С. СМИРНОВ.

в четвертом квартале

завод резиновой

Коллектив стре-

СТРОГО ПО ГРАФИКУ

Совхоз имени 50-летия СССР Томского байона закончил уборку зерновых

Ежедневно на полях совхоза имени 50-летия СССР работало тридцать три комбайна. Такому количеству техники было где развернуться. Зерновыми в хозяйстве ежегодно занимают свыше четырех тысяч гектаров.

Определились победители жатвы. На день раньше обязательств выполнили задание механизаторы из отряда Ю. Г. Шадрина, убрав зерновые с площади в 1.423 гектара. Высокий результат показал на обмолоте А. С. Кустов. На его счету 5.030 центнеров выгруженного из стов. На его счету 5.030 центнеров выгруженного из бункера зерна. 4.300 центнеров зерна намолотил Ф. И. Филиппов. Четырехтысячного рубежа достиг и Т. С. Кустов. Среди тех кто оттигителя. стов. Среди тех. кто отличился на вывозке, — Н. А. Пет-ров, перевезший 620 тонн зерна. В хозяйстве выполнен план засыпки семян. Все они

(1.500 тонн) очищены, доведены до нужных кондиций. Основная работа в эти дни развернулась на зяблевых массивах. Осенняя пахота ведется тремя отрядами, из которых два работают по двухсменному графику. На совещании бригадиров утвержден конкретный план. Он составлен на три декады, в каждую из которых должен быть распахан зяблевый клин в 2.190 гектаров. Это позволит к концу сентября закончить всю пахоту. План первой декады выполнен. Особенно отличились механизаторы из отряда А. М. Гольцова.

Л. НИКОЛАЕВ.

на всесоюзной ударной

ПЕРВАЯ СВАЯ!

У строителей Томского нефтехимического комбината большой праздник: вбита первая свая в фундамент будущего производственного корпуса. Подготовительные работы вели лучшие коллективы управления Химстрой. Право вбить первую сваю было доверено ударнику коммунистического труда, машинисту крана Николаю Прокопьевичу Чернову. На митинге, посвященном знаменательному событию, прозвучала решимость строителей сдать нефтехимический в срок.

н. мишанов.



По итогам областного социалистического соревнования уборочно-транспортных комплексов за вторую неделю сентября на Доску почета в газете «Красное знамя» занесены: коллектив Зоркальцевского уборочно-транс-

портного комплекса совхоза «Октябрь» Томского района (начальник П. Г. Попов); коллектив Соколовского уборочно-транспортного комплекса совхоза «Молчановский» Молчановского района (начальник Н. Т. Масленни-

ного комплекса колхоза «Первое мая» Первомайского района (начальник И. И. Русакович); коллектив Мишутинского уборочно-транспортного комплекса колхоза имени Фрунзе Зырянского района (начальник А. З. Татаренко).

коллектив Туендатского уборочно-транспорт-

В ОБКОМЕ КПСС, ОБЛИСПОЛКОМЕ И ОБЛСОВПРОФЕ

ПОБЕДИТЕЛИ ПЕРВОЙ ДЕКАДЫ

РАЙОНОВ

ны А. И. Дрюпин, председа-

профсоюза Ю. В. Рыболов)

из грузового автотранспорт-

ботающий в совхозах имени

Калинина, «Сибирь» и от-

цехового

ного предприятия № 2,

Бюро Томского обкома КПСС, исполнительный комитет областного Совета депутатов трудящихся и президиум областного совета профсоюзов, рассмотрев представленные материалы по итогам областного социалистического соревнования автоколонн, бригад и водителей по перевозке кормов, зерна и других сельскохозяйственных продуктов за первую лекаду сентября 1976 года, признали победителями среди автоколони:

по южной группе РАЙОНОВ

Коллектив автоколонны № 17 (начальник автоколонпо северной группе Коллектив автоколонны № 5 (начальник автоколон-

ны Н. И. Никитин, председатель цехового комитета профсоюза Г. Е. Никифоров) автопредприятия № 1235, работающий в колхозе «Россия» Зырянского района. В колонне № 17 остается переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома,

остается переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, обловпрофа, ей выдается денежная пре-Среди бригад водителей обловпрофа, ей выдается

по южной группе РАЙОНОВ

района. В автоколонне № 5

Бакчарского

Коллектив бригады водителей автоколонны № 1235 (бригадир К. Н. Конжеголов, профгрупорт Г. Е. Никифоров), работающий в колхозе Россия» Зырянского района. В бригале оставлено переходящее Красное знамя обкооблисполкома, обловпрофа, ей выдана денежная премия.

РАЙОНОВ Коллектив бригады води-

телей автоколонны № 1976 (бригадир Ф. А. Шапов, профгрупорт Н. Ф. Кузьмин), работающий в совхозе «Гал-кинский» Бакчарского района. Бригаде присуждается переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, обловпрофа, отозванное из бригады Г. В. Бедина, вылается ленежная премия. Среди водителей победипо южной группе

РАЙОНОВ В. П. Кузнедов, Г. Е. Ники-К. Н. Конжеголов — водители автоколонны № 1235, ра-

ботающие в колхозе «Рос-сия» Зырянского района. по северной группе РАЙОНОВ Н. И. Казанцев, Н. В. Шарабуров — водители Ок-

тябрьского специализиро-

ванного отделения Сельхоз-

техники Бакчарского райо-

сделавшие

на, работающие в совхозе «Заветы Ильича». Победители награждаются переходящими вымпелами и денежными премиями.

В постановлении отмечена хорошая работа колонны № 12 из автоколонны № 1974, бригад водителей М. В. Гонтарского из Богашевского специализированного отделе ния Сельхозтехники, П. Г. Романова с предприятия Транссельхозтехника, М. Ф. Школко из управления Химстрой, Ф. Е. Грудина из автоколонны № 1974, а также водителей — Н. В. Чаплий, А. И. Щедрина из автотранс портного предприятия № 2 М. В. Бучко из автоколонны № 1976, А. П. Петрова, М. В. Гонтарского из Богашевского специализированного отделения Сельхозтехники, П. Г. Романова с предприя-Транссельхозтехника М. Ф. Школко из управления Химстрой.

B. BAKKEP. Договор

трудом встречающего

машиностроителя.

на соревнование заключили между собой коллективы цехов №№ 4 и 1 объ-

единения Сибкабель. Пока успех сопутствует больше цеху № 4, который еще в августе начал работать в счет сентября. В числе лучших людей этого коллектива - бригада каландровщиков, торую возглавляет И. П. Егоров. Она выполняет задания на 115—120 процентов. Здесь четко организован труд, рабочие места и необходимые материалы подготавливаются заранее. Кроме того, здесь так сумели отладить каландр, что продукция выходит только высокого качества, заметно

уменьшились отходы. Важно отметить, что от работы четвертого цеха во мноцехов - отсюда идет резина. нужная для оболочек кабелей, для изготовления проводов, различных деталей.

E. MATBEEBA.

25 тысяч кубометров леса

сверх плана отгрузила в августе наша бригада, выполнив задание на 139 процентов. Благодаря высокопроизводительному труду мы добились нашей главной цели — уже выполнили годовой план ко Дню

работника леса. Недавно на погрузке введена передовая технология с использованием новых строп. Передовой опыт плюс ная и сноровистая работа позволяют бригаде трудиться с опережением графика.

П. МИГУНОВ, бригадир укрупненной погрузочной бригады Томского ЛПК.

Два плана

освоил на строительстве газопровода Нижневартовск — Томск — Кузбасс коллектив специализированного управления подводно-технических ра-

Управление, ведущее монтаж переходов через водные преграды, выполнило объем работ более чем на миллион рублей-в полтора раза больше, чем занятые на этой же стройке СУПТР-3 и СУПТР-10, вместе взятые.

п. Рогов,

Стройка номер один

Ло конца навигации на Оби остается по самым оптимистическим прогнозам не более месяца. И это очень тревожит строителей газопровода товск — Томск — Кузбасс: для них сейчас дороги каждая неделя, каждый погожий день. Ледокольного флота ведь на Оби нет...

Трасса естественно распадается на два крыла - северное и южное. Разделение это основано на ландшафтных особенностях: вверх по тайги, край болот и «морей»; вниз - сосновые и смещанные леса умеренного пояса. Поэтому на юге основные работы велись летом, на севозможны только зимой. Диспропорция в готовности двух этих больших отрезков велика. На севере чалу сентября 40 километров трубы, на юге — 140. Но контраст планировался заранее; другое дело, что удельный вес готовности южного плеча должен быть (и мог быть!) больше. Здесь работает уже тот самый фактор», «субъективный который хочется расшифровать более жесткими опрелелениями: неорганизованность, неумение понять важность задачи.

Ангарский трест Востоксибтрубопроводстрой создан недавно и еще не успел зашом и серьезном деле. Участие в строительстве газопровода Нижневартовск Томек — Кузбасс — чуть ли не основная стройка для этого коллектива. От этой трассы зависит не только экономическое положение организации, но и нечто большее: здесь трест должен доказать свое право на самостоятельное существование. Однако итоги первых месяцев работы ангарнев на газопроводе заставляли делать чуть ли не противоположный вывод. Толь-

рекомендовать себя в боль-

ко в августе коллектив за-

работал на полную мощ-

ность. Если такой подход к делу характеризует молодой коллектив, то что говорить об организациях, устоявшихся и крепких, уверенных в себе и своих силах? Здесь властвует магия великих строек; трассы Ниж-Куйбышев. невартовск -Оренбург — Домбаровка котируются у руководства Главвостокт рубопроводстроя и подведомственных ему организаций как объекты первоочередные, а Нижневартовск — Томск — Кузбасс — как нечто второстепенное. Никаких оснований для такой «разбивки по рангам» нет. Для страны наш газопровод важен не менее других - об этом говорят многомиллионные капиталовложения в строи-

тельство Томского химком-

бината, в реконструкцию кемеровских предприятий, для которых газ тюменских и томских месторождений станет главным сырьем. Позицию, занятую генподрядчиками по отношению к томской газовой магистрали, можно объяснить только инерцией. Об этом заявил на недавнем совещании штаба стройки заместитель министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР Г. Н. Судобин.

Отсюда — незнание особенностей магистрали, ее самых насущных нужд. Управляющий трестом Востокпроводмеханизация Л. М. Куликов с легкостью обещает доставить технику район Стрежевого по зимнику, тогда как сквозной проезд здесь будет возможен только к февралю. Наукомплектованы подразделения треста на сегодня, говорят факты. СУ-8 имеет на трассе 12 олноковшовых экскаваторов из 35 необходимых, 5 роторных из восьми, 6 тяжелых бульдозеров из тринадцати, 6 машин С-100 из тридцати запланированных. Нет трелевочных тракторов, вахтовых машин, топливозаправщиков. СУ-8 на фоне других управлений смотрится еще более или менее выигрышно. СУ-2 не поставило к месту работ ни одной техни-

ческой единицы. А в СУ-3

этого же треста техника, по желании не в состоянии признанию начальника управления В. И. Щепалова, доведена до крайнего состояния. А ведь речь идет об орга-

ГАЗОПРОВОД: ВОТ И ПРИШЛИ К РАС

низации, ответственной проведение земляных работ на отрезке протяженностью в три четверти магистрали! Сейчас руководство Востокпроводмеханизации принимает спешные меры к переброске на трассу людей механизмов, но время упушено. До трехсот железнодорожных вагонов предстоит отправить в Томск, перегрузить здесь на баржи... И может случиться, что подразделения треста не будут укомплектованы всем необходимым. Так заранее создаются предпосылки для срыва графиков строитель-

ства. Болезненно сказывается на деятельности организма громадной стройки несогласованность отдельных управлений и трестов. О сетевом планировании пока нет и речи. На отдельных участках простаивает изолировочная и укладочная техника: нет землеройных машин. Координировать действия разных подразделений призван штаб стройки, но что может сделать штаб в составе одного человека? Заместитель начальника Главвостоктру бо проводстроя И. Д. Хохлов, главляющий штаб, при всем

проникнуть во все сложности и тонкости строительства. Тресты же продолжают нарушать распоряжение Миннефтегазстроя о выделении ответственных представителей в Томск. Вот развернутся работы да, мол, и выделим. Неужели это развертывание предполагается как нечто стихийное и само собой разумеющееся? Кто-то ведь должен и руководить этим... Трест Омскнефтепроводстрой, как известно, прак-

тически завершил работу на южном плече, в целом уложившись в график. Сейчас на юге у омичей осталось произвести рекультивацию земель и ряд других операций, не связанных с большими трудозатратами. Нельзя не приветствовать и оперативность, с которой две колонны треста были переброшены на север. (Омичи базируются в поселках Раздольное и «20 лет Октября»). Люди, жилье, трубы (почти полностью), техника, пригрузы, горючее на месте. Но... работы не начаты. «Приступим с 1 октября», — обещает управляю-щий трестом И. С. Алгазин. Позиция неясная — ведь не с 1 октября, а с 10 сентября можно было приступить к расчистке трассы, устройст-

ву лежневок. У других трестов дела илут и того хуже. Уралнеф-

ставку на зимние работы самого начала (и потому за все лето не освоившие на газопроводе ни рубля), еще очень далеки от полной готовности к зиме. И у них недостает землеройной техники, затянулось обустройство двух (из трех) СУ-2 этого треста обеспечено горючим в достаточном количестве, тогда как СУ-6 только начало завоз. С горючим на трассе положение вообще плохое.

тегазстроевцы,

Снабжение зимним дизтопливом ограничивается в самом начале: фонды министерства лимитированы крайности. То, что имеется, необходимо забрасывать в самое ближайшее время, но не готовы емкости. Десять четырехсоткубовых резервуаров должен смонтировать в кратчайшие сроки трест Нефтепроводмонтаж. Но тянули до последнего. Организации области, так или иначе связанные с ма-

гистралью, оказывают ее строителям всемерное содействие. Понимание полное, жаловаться газови-кам не на что. К сожалению, о взаимности пока можно говорить только большими натяжками. Вот, скажем, речники, безукоризненно обеспечивающие завоз грузов на трассу. («Зеленую улицу — грузам для газопровода!» — это для тружеников Томского реч-

водство к действию). Обеспечивать-то они обеспечива ют, но и очень обижаются на строителей за неоправданные задержки флота, за несвоевременную счетов, за неувязки между отправителями и получателями. Газовики так и не смогли организовать круглосуточную разгрузку не оформили до сих пор зана грузоперевозки конца этого и начала следующего года. И это при ванности в речном флоте! Особенно велика эта заинтересованность сейчас, когда до конца навигации-ме-Первый этап прокладки

газопровода подходит к концу, и уже можно подводить кое-какие итоги. Баланс не радует: на южном плече отставание велико. И хотя пик производительности. достигнутый в августе, еще не пошел на спад, все движется к этому. Миннефтегазстрой принял единственно правильное в сложившейся ситуации решение свернув работы на юге, перебросить все силы на север, чтобы за зиму обеспечить полную готовность основного отрезка трассы Главная задача генподрядчиков сейчас — завершити переброску за месяц.

В. ЛОЙША.

— Наш завод готовится к

вержденному еще в апреле, — сообщил главный инже-нер ТЭМЗа Г. В. Акулов. —

Лучше обстоят дела в куз-

нечно-термическом цехе, начальник которого Алек-

сей Ефимович Борщевский

очень ответственно подошел к этому вопросу... Здесь за-

стеклили все окна, промы-

ли, проконопатили. При-

монта рам стекло, которое

кое-кто хотел выбросить как битое... Можете сами

пройти в этот цех и убе-

диться, что там порядок.

Лействительно, кузнечно-

термический цех раньше и

лучше других подготовился

к зиме. Однако этот цех —

далеко еще не весь завод.

Да, еще в апреле был со-

ставлен план мероприятий.

Вот он — на семи страни-

цах. По каждому цеху рас-

писано, что и когда надо

зиме примерно на 85 процентов, — говорит главный

механик Б. В. Малишев-

ский. Мы с ним проверили те пункты, которые должны

тября. Если говорить кон-

кретно о каждом цехе, то

картина вырисовывается

Цех № 1. Из 8 пунктов

вышолнено 5. Не сделана

промывка окон, не утепле-

— Завод подготовлен

сделать.

такая

зиме согласно плану,

Развивая инициатив

Из многих примеров ини-циативного, творческого парторганизаций области к решению актуальных экономических социальных проблем после XXV съезда КПСС хотелось бы выделить два. Они, на наш взгляд, имеют прямое отношение к ленинскому стилю работы, разговор котором ведется на страницах «Правды».

В северных районах Томской области, где открыты нефть и газ, где имеются вначительные запасы леса, активно развиваются производительные силы. Растет население. Естественно, это вызвало потребность в расширении сельскохозяйственного производства, в частности, животноводства, чтобы обеспечивать трудящихся продуктами питания. Для этого, как известно, нужны корма. В пойме Оби совхозы заготавливают сено сенаж, силос. Однако концентрированных кормов не обойтись. Но их хозяйства не имеют — здесь климатические условия не-подходящи для производства зерна. Совхозы получают его от государства.

В текущем году партийная организация одного из наших северных районов — Колпашевского — решила: резко увеличить производство витаминной травяной муки и сдать ее в государственные закрома в обмен на комбикорма. Это хорогосударственный подход к делу. С одной стороны, район дает в общественный фонд весьма ценживотноводства травяной концентрат, а с другой — получает возможность обеспечить хозяйства верновыми концентратами. Работа идет так, что уже сейчас видно: с принятым обязательством район справится. Многое делает для этого горком партии.

Другой пример. Область успешно справилась с планом промышленного производства первого полугодия. Это мы также во многом связываем с родившейся в коллективах инициативой выпускать в первом кварта-ле продукции не менее 26— 28 процентов от годового плана. Вывод о том, что первый квартал надо сделать особенно ударным, явился результатом анализа обеспредприятий печенности трудовыми ресурсами в течение года (летом и осенью - отпуска, поступление работающей молодежи на учемарактера работы ряда предприятий и от ряда Борьбе предприятий и отраслей. Борьба за «26—28» в первом квартале в значительной степени" определила успешную работу промышленно-

Словом, инициатива, почин, побуждение к новому делу, способность к активным лействиям — реальная сила мобилизующий факэ в осуществлении стоящих задач. И партийные организации стремятся воспитывать кадры в духе живой инициативы и ответственности научного подхода к текущим делам и перспективам развития.

В соответствии с указа-ниями XXV съезда КПСС обком партии, наши горкомы и райкомы направляют усилия партийных организаций, хозяйственных руководителей, трудящихся на комплексное решение стоящих задач. Такой стиль все больше утверждается в самих партийных комитетах. Типичным в этом отношений является Кировский райком. Ему присущи вдумчивое, всестороннее изучение и рассмотрение вопросов: умение определить главные направления, увязать их с общепартийными задачами. Он старается использовать всю силу первичных партийных организаций, лучший опыт трудовых коллективов. Здесь, как прави-ло. решение любой производственной задачи коллективного обсуждения начинается с политической работы с людьми. Для контроля и оказания помощи парторганизациям в наиболее важных и сложных делах создаются специальные группы. Когда требуется решение проблемы с участием нескольких организаций, партийный комитет помогает вырабатывать един работе задает первый секретарь райкома М. Г. Никола-

что некоторым партийным комитетам еще недостает широкого, комплексного подхода к вопросам, а также умения вычленить важные, перспективные проблемы, найти наиболее эффективные пути, наилучшим образом довести начатое дело до конца. В этом направ-

лении еще много предстоит поработать. Мы побуждаем руководящие кадры обобщать, анализировать факты и явления, воспитываем потребность в экономической цифре, в свежей информации. Только тот руководитель в состоянии видеть и учитывать перспективы, вовремя находить слабые звенья в хозяйстве, переключать свои усилия и усилия коллектива на «узкие» ме-ста, который всесторонне следит за меняющейся обстановкой. Стало предъявляться больше требовательности к качеству статистических материалов, чтобы была достоинформация верной, четкой.

К этим вопросам мы при влекли внимание на одном из пленумов обкома КПСС, затем они обсуждались на партийных собраниях в управленческих аппаратах. В результате во многом удалось улучшить работу с информацией, поступающей руководителям предприятий и организаций. Партийные, советские, хозяйственные работники систематически выступают с экономическими обзорами работы отраслей и отдельных предприятий в областных, рай-онных газетах, по телевидению и радио, в трудовых

Руководящим работникам много дает их постоянное общение с людьми, работа письмами трудящихся. Мы добиваемся, чтобы руководители, прежде всего хозяйственники, как этого требу-ет Центральный Комитет КПСС, систематически ана лизировали устные и пидан, делали из них выводы практической работы, И вдесь от руководите-ля требуется то же самое: умение обобщать и на этой основе предпринимать активные, хорошо обдуманные действия. Практика показывает, что такой подход к делу приносит куда больше пользы, чем реакция лишь на отдельный факт. Хотя, разумеется, и частные вопросы нельзя оставлять без внимания.

Замечено: почин проявляют те кто знает и видит перспективы своей отрасли, своего района, предприятия, хозяйства, кому известны лучшие образцы продукформы организации труда, то есть, к чему надо стремиться. Как достигается такая осведомленность? Конечно, разными путями. Мы подняли роль семинаров, тщательнее готовим их, больше побуждаем работников к самообразованию, изучению новейших достижений науки. Поддерживаем и стремление побывать в передовых коллективах за пределами области. Это тодейственный соб обновления знаний, сопоставления опыта, хозяйственной и культурной ориентации кадров. Важно только, чтобы все лучшее из увиденного внедрялось в

Здесь партийному комитету важно быть последовательным, проявлять настойчивость, твердость. Характерен такой пример. Используя передовой опыт лесозаготовительных райстраны, лучших коллективов области, нам удалось творчески раз-вить и широко внедрить интенсивные формы организации труда в леспромхо-зах — укрупненные бригады, заготовку леса вахтами, начать транспортировку древесины в хлыстах и разделку ее в крупных центрах. Опыт обкома КПСС по мобилизации коллективов предприятий на повышение эффективности лесозаготовительного производ-ства был одобрен Централь-

ным Комитетом КПСС. Однако некоторым товарищам показалось, что дело уже сделано, и все пойдет теперь само по себе. Кое-где даже стали вновь переходить на малые бригалы. Райкомы партии осудили этот рецидив консерватизма, вместе с парткомами, руководителями и специалистами предприятий провели немалую работу. Теперь на лесосеках трудятся только крупные бригады.

А недавно обком КПСС рассматривал факты неправильного отношения директора Аслановского леспромхоза М. Ф. Валигуры к чину лесозаготовительной бригады Героя Социалистического Труда В. П. Янышевского, которая решила перейти на хозрасчетный подряд, взяла высокое обязательство. Бюро обкома поправило руководи-теля леспромхоза, энергичподдержало инициативу. B полобных случаях мы напоминаем товарищам, что опыт новаторов, если он себя оправдал,

это уже не частное дело то го или иного руководителя, общественное достояние. Ленинскому стилю, которым должен овладеть каждый работник, руководящий каждый коммунист, прису щи активная восприимчивость к новому, прогрессивному, готовность и умение пустить это новое в дело, так сказать, материализовать передовой опыт. При этом партийные комитеты стараются заметить, одобрить инициативную работу предприятий, ведомств, их руководителей, понимая, что ичто так не побуждает работать больше и лучше, как доброе слово, активная пол-

Мы не раз убеждались в том, что наибольшее развитие получают те начинания, которые базируются на соединении науки с производством. Совместная работа политехнического института с заводами города, примеру, позволила развернуть широкое внедрение в производство станков с программным управлением. Усилиями предприятий и институтов электромеханики, автоматизированных систем разработаны и изго-товлены первые образцы цветного видеомагнитофона. Можно было бы продолжить перечисление примеров того, что дает инициатива, когда она опирается на науку. Хочу подчеркнуть: все это проходило порядке развития инициативы, при широкой кооперации сил, поддержке партийных комитетов.

Деловитость кадров, рождающиеся почины, правило, сочетаются с государственными интересами Они ничего не имеют общего с делячеством, которое дает о себе знать там, где берет верх местничество.

Например, инициативу колпашевцев, направленную на расширение производства травяной муки для обмена у государства на концентрированные корма, — а дело это, разумеется, не простое, - вначале поддержали не во всех северных хозяйствах области. Объяснить это можно одним: еще есть работники, которые предпочитают лишь заниматься «добыванием» концентрированных кормов. Таких приходится поправ-

То же самое можно сказать и о выпуске товаров народного потребления. У нас есть предприятия, котосокращают выпуск нужных людям в повседневной жизни предметов. Руководители их все усилия направляют на то, чтобы «обосновать» перед министерством, партийными органами свою негодную позицию. Партийные комитеты и организации все решительнее выступают против ведомственных соображет

Повышение ответственности наших кадров за производство добротных товаров народного потребления ляется одним из аспектов более широкой задачи, которую решают партийные организации области. Они стремятся к тому, чтобы хозяйственные органы, руководящие работники проявляли инициативу, заинтерев производственной сфере но и в вопросах улучшения условий жизни людей. Для нашей области это особо важная социальная запача. Ленинский стиль-понятие глубокое и широкое. Наиполное определение его важнейших черт дано

докладе Генерального сек-ретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на XXV съезде КПСС. Новые задачи, поставленные съездом, требуют и дальше на научной основе совершенствовать формы и мето ды деятельности партий-ных организаций. Исходя из этого, вопрос о задачах партийных организаций об-ласти по дальнейшему утверждению ленинского стиля в работе в свете требова-ний XXV съезда КПСС обком обсудил в июле на своем пленуме. Разговор был откровенным, содержательным, высказано немало интересных мыслей, конкретных предложений. Все они сводились к тому, что мы изо дня в день должны овладевать историческим опытом партии, современными методами руководства, перестраивать свое мышление, свои действия в духе требований партийного съезда. Практические шаги в этом направлении вызывают рост активности творческой инициативы масс в осуществлении планов десятой пятилетки.

Е. ЛИГАЧЕВ, первый секретарь Том-(«Правда» от 12 сентяб-

ря с. г.)

выполнен 1.

Цех № 3. Выполнены все подготовительные работы в новом корпусе, а вот старый корпус еще нуждается утеплении. В цехах №№ 4 и 5 поло-

жение примерно одинаковое — не приведены в порядок окна. Инструментальный

Цех № 2. Из 2 пунктов щения, но и детские учреждения. Там работы было много, и она велась почти все лето: побелка, покраска. Итоги пока такие: полностью готовы к зиме комбинат № 27 и детсад № 61. вот в детских яслях № 11 не подготовлены к зиме помещения для двух групп — не налажено, как следует, отопление, остались еще

раль перегружена, так как находится здесь ниже, чем на других предприятиях го-И тепловую систему ТЭМЗа в шутку называют грязеотстойником. К сожалению, это недалеко от ис-

== 16 сентября 1976 года **==**

— Поэтому мы вынуждены промывать каждую секцию, батарею, — говорит Леонид Михайлович. —

Проверяем подготовку

зиме

ОТСРОЧКИ НЕ БУДЕТ

иех — не отремонтирована крыша над тамбуром. В литейном цехе — то же самое: необходимы ремонт крыши над раздевалкой, чистка и утепление оконных рам. Не лучше состояние и подсобных помещений. Еще

по существу не приступили к полготовке электрокарной. в складе готовой продукции, кроме ремонта отопительной системы, тоже ничего не сделано.

Коллектив завода обязан подготовить к зиме не толь-ко производственные поме-

строительные словам Б. В. Малишевского, это случилось потому, что опрессовку отопительной системы делали после основного ремонта. Что-то там лопнуло, все залило водой — надо было ремонт на-

чинать сначала.
— Самое сложное в подготовке к зиме для ТЭМЗаэто приведение в порядок отопительной системы, утверждает главный гетик завода Л. М. Пупышев. И с этим нельзя не согласиться. Тепловая магист-

тому же надо подготовить калориферную систему, утеплить ветви... А в связи реконструкцией завода

Но как ни сетуй на трудности, а преодолевать надо. Недавно партийное бюро завода, обсудив вопросы подготовки к зиме, вынуждено было признать, что они решаются неудовлетворительно, работы ведутся с отступлением от графика. Но мало признать такое положение — надо мобилизовать на устранение недостатков все силы коллектива, который еще нервируют разные ЧП... Зима строго взыщет за недоделки.

Не все предзимние работы зависят от завода. илице Советской строители СУ-1 делают перемычку. с вводом которой теплоснаб-жение ТЭМЗа и других заводов значительно улуч-шится. Это к тому же позволит утеплить новый корпус предприятия. Правда, завод тоже несет определенную ответственность за эту перемычку — он выделяет деньги, материалы, отвечал за проект. Строители слишком медлят, И хотя вопрос уже не раз обсуждался разных городских инстанциях, но тревога за своевременный ввод этой перемычки в строй по-прежнему остается.

Да, коллектив ТЭМЗа сейчас переживает напряженный период: справляется с государственными заданиями, ведет реконструкцию предприятия, помогает труженикам села. Но за всеми этими делами никак нельзя просмотреть одно из самых главных - подготовку к зиме, так как от этого прямой зависимости и завершение первого года десятой пятилетки, и успех следующего года А. АЛЕКСЕЕВ.

Томский электромеханический завод.



Комсомолец Василий Ашков, помощник машиниста экскаватора из СУ-10 Южгазпромстроя, немного дождался пуска нефтепро-Александровское — Томек - Анжеро-Судженек — был призван в армию. А вернувшись в мае этого года, вновь пришел на трассу - теперь уже газопровода.

— Есть примета такая: началась жизнь с дороги, значит, далеко пойдешь, смеется Василий. - А моя трудовая жизнь началась с

Фото Н. Потапова.

H. А. Березина — фельд-шер участковой больницы в поселке Катайга Верхнекетского района. Нина Анатольевна ведет терапевтический прием в амбулатории. И много времени уде-ляет общественной работе. депутат сельсовета. Участок ее работы — культура, торговля, бытовое об-

Н. А. Березина вместе с другими депутатами проверяет санитарное состояние, ассортимент товаров в мага-зинах, благоустройство.

Благодаря работе депутатов благоустраиваются улицы поселка. В магазинах появляется больше необходимых товаров.



Эффективней использовать энергетические ресурсы

тийно-хозяйственного актива Казахстана Л. И. Брежнев не только проанализировал успехи и недостатки в работе трудящихся этой республики, но и подвел итоги работы промышленности страны за семь месяцев первого года десятой пятилетки. Он еще раз подчеркнул важность повышения качества и эффектив-ности в работе. Это имеет прямое отношение к использованию топливноэнергетических ресурсов, в том числе и в нашей обла-

Томичи знают, что за последние годы у нас появились и окрепли предприятия по добыче и транспортировке нефти, электрифицирована железная дорога Тайга — Томск, все больше населения бытовых электроприборов, растут мощнотемпами увеличивается потребление электроэнергии сельским хозяйством. В связи с ростом производства вопросы экономного расходования топлива, тепла электроэнергии, наиболее эффективного их использования приобретают все большую остроту, так как они непосредственно влияют на все экономические показатели.

Неотложная задача предприятий и ведомств — хоро- шо и своевременно подготовиться к зиме. Коллеттив ГРЭС-II сейчас заканчивает капитальный ремонт основного оборудования. Ему предстоит немало потрулиться и так полготовить свое предприятие, чтобы оно смогло работать на полную электрическую мощность. Не менее напряженный период у коллектива управления теплосетей, когорому также необходимо повысить качество ремонта магистралей, который пока что отстает от утвержденного графика. Несут ответственность за подготовку тепломагистралей к зиме промышленные предприятия Томска. В. Т. Кулаков в своем докладе справедливо критиковал руководителей «Сибэлектромотора», манометрового завода и гормол-завода, которые не выполняют решение облисполко-

ного паропровода. Под угрозой срыва и ввол головного участка тепломагистрали (от нее «запитан» массив по улице Нахимова), строительство которого ведет СМУ-8 управления Химстрой. Медленно подготавливаются к зиме и внут-

Четкой организованности требует и широкая система электроснабжения области. рия, смотрят на это иногда сквозь пальны, считая помощь работникам сетевых участков «не своим» делом. Встречаются нарушения и другого характера - самовольное включение в энергосистему новых объектов.

Правильно поступают рутех районов, где специальными постановлениями определены меры по улучшедля каждого трудового коллектива. В Томске пример бережливости показывают коллективы электротехнического завода, которому по итогам соревнования за экономию электроэнергии во втором квартале присвоено переходящее Красное знамя облисполкома и облеовпрофа, а также манометрового завода, объединения кабель. Улучшилось поло-

арушениям технологии на фермах. Беречь энергию, топливо, тепло — это задача каждого

потерям, бесхозяйственности angle 3ДСЛОН ЦК КПСС и Совет Министров СССР приляющий районным энергетическим управлением Томскэнерго В. Т. КУЛАКОВ. няли постановление «О неотложных мерах В прениях выступили: главный инженер по обеспечению народного хозяйства топ-

ливом, электрической и тепловой энергией, экономному расходованию топливноэнергетических ресурсов». Как лучше выполнить задачи, выдвинутые в постановлении, и обеспечить бесперебойное энергоснабжение потребителей области в осенне-зимний период — эти вопросы обсуждались 9 сентября в Томске на областном совещании хозяйственных руководителей, партийных, советских и профсоюзных работников, представителей комитетов родного контроля. Доклад сделал управобъединения Сибкабель Н. В. ЕРЕМЕНКО, заместитель начальника областного управления сельского хозяйства М. Я. НАЗА-РЕНКО, директор Энергосбыта П. В. ВА-ГЕР, начальник управления магистральных нефтепроводов Центральной Сибири А. А. ПОМОРОВ, секретарь парткома завода «Сибэлектромотор» В. Н. ДЕДЕНЕВ, директор управления тепловых сетей Б. А. ГУЛЯВСКИЙ, заместитель председателя Томского горисполкома Н. Г. ЧЕРКАШИН. На совещании выступил секретарь обко-

ма КПСС А. И. БОРТНИКОВ.

профессии.

Коллективами электросетевых предприятий только за 8 месяцев этого года введено в эксплуатацию 400 километров электролиний, а до конца года будут введены еще 200 километров высоковольтных линий и ряд подстанций (в Парбиге, Зоркальцеве, Чилине, Ежах, Сайге и т. д.). Однако надежность электроснабжения районов слаба. Еще нередки случаи вынужденных отключений, причем чуть ли не половина их — из-за расхлябанности и хулиганства: наезды тракторов изоляторам, обрывы проводов на лесозаготовках, набросы проволоки на электролинии и т. п. Особенно много таких повреждений Особенно в Шегарском и Кожевников ском районах. А жесткой борьбы с этим, к сожалению, нет. Руководители хо-

нию энергоснабжения и утверждены штабы-советы по электрификации районов и рациональному использова-

нию электроэнергии. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР требует принятия незамедлительных мер по ликвидации перерасхода топливноэнергетических ресурсов, пресечения фактов расточительства и бесхозяйственности. Постоянное внимание этим вопросам уделяют коллективы предприятий Томскэнерго. Благодаря реконструкции и модернизации оборудования за годы девятой пятилетки здесь сэкономлено 40 тысяч тонн условного топлива, а за восемь месяцев этого года 2.000 тонн условного топлива сверх плана и миллион киловатт-часов электро-

Бережное расчетливое расходование электроэнержение на заводе «Сибэлектромотор», где организовано сониалистическое соревнование среди энергетиков цехов за звание лучшего по

Однако немало и таких предприятий, которые допускают значительные потери энергии из-за утечки сжатого воздуха, плохой за-грузки оборудования (ГПЗ-5, ТЭМЗ), потери пара, горячей воды и конден-(спичфабрика бирь», текстильная фабрика, Асиновский мясокомби-Томский пивзавод

Нет порядка в использовании электроэнергии и на селе. В хозяйствах Шегар-Кожевниковского, Молчановского и Асиновского районов, например, устанавливают электрокотлы, что приводит к перегрузке электросетей, выводу из строя обо-

коллектива, каждого человека, независимо от того, дает он, скажем, городу тепло или энергию или является потребителем. Разве это порядок, когда на улицах среди зимы быот горячие фонтаны, словно гей-зеры? Ясно, что это прямая вина тех, кто «дает» тепло. Это уже явные потери. Но сколько еще таких потерь, которые не видимы невооруженным глазом! Поэтому борьба за строжайший режим экономии должна стись целеустремленно, начиная от начальников объединений и ведомств и кончая рабочими, диспетчерами и сторожами. Это одно из главных требований государственной дисциплины. Участники совещания, руководствуясь постановленинистров, выработали ответствующие рекомендации. Поставлена задача-за счет проведения мероприятий по экономному и бережному расходованию энергоресурсов обеспечить в 1976 году дополнительную экономию топлива не менее 2 процентов, электрической и тепловой энергии менее 3 процентов. Необходимо в ближайшее время завершить подготовку к зиностью привести в порядок все отопительные системы. Эти задачи должны быть обсуждены во всех партийных организациях, в каж-дом коллективе. За их выполнением необходимо строго следить народным

контролерам, штабам «Комсомольского прожектора»; всей общественности. Настала пора пересмотреть условия социалистического соревнования — показатель экономного расходования электрической и тепловой энергии, топлива приравнивается к основным показателям работы коллективов бесхозяйственности слон!» - под этим лозунгом должна идти повседневная борьба за успешное выполнение планов десятой пяти-

http://vital.lib.tsu.ru

16 сентября 1976 года

ДЕВЯТЫЙ

На 15 сентября в овощехранилища города заложено 7.706 тонн картофеля. Теперь до выполнения задания осталось меньше половины. Более пяти тысяч тонн картофеля уже находится в хранилищах горплодоовощеторга. 1.098 тонн из 1.780 тонн имеется в закромах первого треста столовых, 679 тонн из полутора тысяч втором тресте, 804 из 1.040 - в третьем тресте.

Дождливая погода 14 сентября задержала уборку картофеля на плантациях. Остановились комбайны в совхозе «Родина». К отдаленным полям не могли пройти маційны, и поэтому замедли-лась вывозка. Всего 260 тонн клубней смогли заложить в этот день горплодоовощеторге, 135 тонн — в первом тресте столовых, 12 — во втором и ни одной тонны не прибавилось в закромах третвего треста.

Шоферы, крановщики коллективы многих городских предприятий не прекратили работу в этот ненастный день. Но вот механизаторы совхоза «Молодежный» почему-то решили поработать только до обеда, и по их вине некоторые шоферы оказались не у дел.

В штаб поступили сигналы о том, что из совхозов в хранилища предприятий общественного питания, детских учреждений попадает мороженый картофель. Как поступать с такой продукцией — возвращать ее или вести переборку в городе, — будет решено в ближайшее время.

Несмотря на плохую погоду, из совхоза «Степановекий» продолжали вывозить морковь, а на овошной базе горплодоовощеторга шла ее переборка. Школьникам теперь помогали работники ГПЗ-5. Всего заложено около половины плановой моркови. В последующие лни на заготовку моркови выйдут другие городские коллективы.

огорода — на приемный

Когда работники Куяновского торгового предприятия получили задание закупке картофеля у населения, они решили выпол-нить его в основном в перполовину сентября. Побывали в каждом доме сдатчиков.

И вот суббота. С утра до позднего вечера поступали мешки картофеля на заготовительный пункт села Накануне Крутоложного. около тысячи мешков раздала жителям Анастасия Никитична Лелл и уже двадцать тонн картофеля отгрузила на приемный пункт. В прошлом году она также была в числе лучших заготовителей. А. Лелл выполнила свое задание на одну треть.

Более чем по две тонны картефеля сдали государству жители этого села Г. П. Черемнова, А. А. Мо-лодцов, В. А. Шубин. 100 мешков запросил В. М. Андрюхин и теперь возвращает их наполненными.

Полина Акимовна Кузнецова из села Колмаки также убедила своих односельчан не затягивать с копкой картофеля и в пять-шесть дней сдать излишки уро-

В Куянове организует прием картофеля Анна Ва-Стрельникова. Она старается, чтобы утром, еще до ухода на работу, люди сдавали ей кар-

В прошедший выходной первым доставил на заготовительный пункт 1.000 килограммов картофеля М. А. Сакманюк. Чуть позже при-вез свой картофель В. И. Малоросьев — более четырех тонн. 60 мешков с картофелем предложил Н. К. Сподан. Всего Анна Васильевна приняла за воскресенье 16 тонн картофеля.

50 тонн картофеля заготов первую неделю М. И. Петрашова. В селе Нозакупку В. И. Зезюля.

Впервые пришлось заниматься заготовкой молодому продавцу Зинаиде Сподиновой. В этом году она закончила кооперативное училище и была направлена в наше объединение на работу. Девушка быстро нашла общий язык с жителями и за два дня приняла 10 тонн картофеля. Неплохо идут дела и

другого молодого продавца Галины Шумихиной из села Калиновка. Организованно ведется заготовка и в самом отлаленном поселке Верх-Туендате.

Мы стараемся организовать уборочный конвейер так, чтобы закупленный за конвейер картофель вечером уже был на приемном пункте станции Куендат. Нынче нашему предприятию предстоит заготовить 360 тонн картофеля. Думаем, что с заданием справимся.

м. лужаицев, директор Куяновского предприятия. Первомайский район.

Приглашаем объясниться

РОПЯТСЯ...

В Асиновском районе план заготовки картофеля выполнен всего на 28 процентов. Это один из самых плохих результатов по области. В чем причины отставания? Такой вопрос мы задали заместителю председателя Асиновского горисполкома С. И. Воронину.

— Дело в том, что массовая копка была проведена главным образом в минувшие субботу и воскресенье. Поэтому теперь положение исправляем. Ежедневно из города мы отгружаем по два вагона продукции.

В последнее время на закупку картофеля от населения мы направили значительно больше транспорта, чем в первые дни, — 25 ма-шин вместо восьми. Часть картофеля асиновское райпо закладывает в свои храни-

лища. Продолжается копка картофеля в совхозах. Ежедневно на поля выезжали 1.000-1.200 человек. Уже завершена уборка в совховах «Новиковский» и «Комсомолец». Неубранными остались лишь 50 гектаров в совхозе имени Ленина. На его плантациях продолжает трудиться тысяча горожан. Из 800 тонн картофеля, определенных заданием совхозам, сдано пока 295 тонн. Закончили подбор клубней на своих участках коллектрактороремонтного завода, ПМК-1, мебельной фабрики, асиновских средних школ №№ 1, 2, 3, 4, 5. Сейчас они убирают карто-

фель сверх плана.

Напротив, ДОК ЛПК из 25 гектаров осилил лишь 8. За ПМК-57 было закреплено всего два гектара, но и те до сих пор не убраны. На заседании штаба по заготовкам картофеля и овощей и на недавнем бюро горкома партии заслушали руководителей этих предприятий, которые теперь принимают меры к ликвидации отставания. Так что из прорыва

от РЕДАКЦИИ: Статистические отчеты, которые ведутся областной госинспекцией по закупкам сельхозпродуктов, говорят том, что успокаиваться ра-но. При плане закупить от

населения 3.300 тонн картофеля его получено 853 тонны. К тому же не очень беспок тому же не очень оспо-коятся в райно о собствен-ных закромах. Из 4.200 тонн картофеля заложено всего 612 тонн.

В № 197 «Красного знамени» был опубликован материал рейда газеты Асиновского комитета народного контроля, в котором шла речь о центральной площадке для отгрузки картофеля за пределы района. Сейчас погрузочная пло-щадка оборудована, но наспех: нет навеса, и картофель приходится накрывать брезентом. Не имеется никаких подсобных механизмов для загрузки клубней в вагоны.

Лишь наполовину справились с заготовкой картофеля орсы ЛПК и Асиновского леспромхоза. Меньше половины заложили картофеля в хранилища орсы Лайского леспромхоза и Батуринского

Эти факты говорят о том. что в районе должны строго спросить с тех, кто не торо-пится с заготовкой второго

УСПЕХ ПАРАБЕЛЬСКИХ ЗАГОТОВИТЕЛЕЙ

Самый высокий результат по занупкам картофеля у на-селения — 92,6 процента — в Парабельском районе. О том, как здесь ведется заготовка, рассказывает заместитель ди-

достаточном количестве были достаточном количестве обли заготовлены меники и своевременно розданы сдатчикам. Заранее узнали об урожайности, и сейчас основное внимание обращаем на те села, где она наиболее высокая. Нет где она наиболее высокая. Нет задержки из-за нехватки ма-шин. Продолжается оператив-ная отгрузка картофеля — около 100 тонн ежедневно. Добросовестно, не считаясь со временем, ведут заготов-ку многие работники. С утра

ся в разъезде автомобили Алексея Пономарева, Анато-лия Чебаева, Виталия Пупен-

ко. Заготовитель Николай Федорович Шушунов давно на пен-сии, но он решил помочь, и, надо сказать, помощь его до-вольно ощутима. Хорошо идут дела у заготовителей Иннокен-тия Степановича Алапаева и Николая Кирилловича Пере-дуренко.

KTO ВПЕРЕДИ

Вот как выполняется задание по закупкам картофеля в соревнующихся районах на 15 сентября (в про-

Томекий	- 46,9
Колпашевский	- 41,0
Асиновский	- 28,0
Парабельский	- 75,6
Каргасокский	- 45,3
. Шегарский	- 37,8
Кожевниковский	- 32,3
Зырянский	- 49
Первомайский	- 40,8
Чаинский	- 75,5
Бакчарский	- 33,2
Молчановский	- 28,1
Кривошеинский	- 28,0
По области	- 41,4

В последние три дня пер венство в заготовке картофеля уверенно держат заготовители Парабельского и Чаинского районов. Здесь уже выполнено больше половины задания. В этих районах и самые высокие результаты по закупкам картофеля населения: в Парабели сельчан осталось получить всего 52 тонны картофеля, в Чаинском районе закупки населения выполнены на 85 процентов.

Нисколько не улучшились результаты в Верхнекетском районе, по-прежнему заготовлено 10 из 500 тонн.

Медленно наращивают темны осенней страды в Молчановском районе, где за последние три дня получена прибавка всего на 12 процентов. Примерно на таком же уровне находятся Кривошеинский, Асиновский районы

Снижаются результаты ежедневных заготовок в Кожевниковском районе. Например, за 12 сентября здесь на заготовительные пункты поступило 415 тонн, 13 сентября — уже 334 тонны, а 14 сентября — 247 тонн.

помощью **ДЕПУТАТОВ**

Исполкомы Подгорненского, Гришкинского, Коломиногривского сельских Советов оказывают активную помощь заготовителям и продавцам местных магазинов. Поэтому здесь закуплено картофеля больше, чем в других посел-

С первых дней хорошо идет заготовка на Усть-Бакчарском торговом предприятии, где принята от населения уже 131 тонна клубней. Почти столько же картофеля на счету коопунивермага.

Всего по району заготовлено 900 тонн картофеля из .200. Много продукции скопилось на заготовительных пунктах, которая в ближайв село Подгорное.

и. ФЕДОРЕНКО.

Наука — народному хозяйству

СФЕРА ПРИМЕНЕН PA 3

По следам одного письма в адрес кафедры теоретических основ радиотехники ТИАСУРа

Из Краснодарского конструкторского бюро радиоаппаратуры на кафедру теоретических основ радиотехники ТИАСУРа пришло очень приятное письмо: «Наша совместная с вами разработка транзисторного широкополосного усилителя УЗ-33 принята в серийное производство. Краснодарский завод радиоизмерительных приборов освоил их выпуск. Первые партии усилителей отправлены заказчи-

А заказчиков на эту новинку много. После того, как в журнале «Приборы и техника эксперимента» за 1975 год появилось техническое описание усилителя, созданного томичами, в адрес кафедры посыпались заказы. Сейчас они составляют довольно пухлую папку. Заказы шлют академические, вузовские, отраслевые институты и лаборатории — из Каунаса, Ленинграда, Хабаровска, Харькова, Еревана и других городов. В одном лько Киеве 15 адресов заказчиков. Усилитель нужен во всех отраслях радиоэлектроники — там, где научный поиск или производство связаны с радиоприемными устройствами, радиоизмерительной и сверхвысокочастотной техникой, системами связи. Впрочем, заказы идут также из институтов и с предприятий, далеких от радиотехники. Например, с... трубопрокатного завода.

Прибор создан на основе научно - исследовательских работ кафедры по двум темам: «Разработка широкополосного усилителя на тран-зисторах» и «Исследования возможности построения распределенных усилителей на полупроводниковых триодах

в диапазоне 100 килогерц — 700 мегагерц». По официальному отзыву, «применение малогабаритных безиндуктивных конденсаторов, схемусовершенствования, новая топологическая компоновка печатно-полосковых линий позволили улучшить параметры усилителя, увеличить устойчивость работы и дали возможность нормировать импульсные характеристики». К этому следует добавить, что томским разработчикам удалось существенно уменьшить габариты печатных плат. Экспериментальные исследования усилителя проводились на пяти идентичных макетах; которые дали хорошую повторяемость характеристик практически не требовали настройки.

Модульное выполнение блока усилителя позволяет встраивать его в различную радиотехническую аппаратуру. В телевизионной технике он улучшает изображение на всех каналах, в радиоприемнике — усиливает про-слушивание слабых сигналов на всех диапазонах, в радиоизмерительном приборе, радиолокаторе повышает чувствительность и динамиче-ский диапазон радиоуст-

По отзыву завода, прибор имеет «хорошую повторяемость», то есть прост в изготовлении, конструкция належна и пользуется широким спросом.

Разработчики опытного образца, разумеется, не имеют ни технической базы, ни времени выпускать копии усилителей нового типа. Но порой обращается заказчик с таким высоким титулом и нужен ему прибор для таких важных дел, что отка-

зать просто невозможно. И тогда за дело принимается студенческое конструкторское бюро, возглавляемое преподавателем старшим кафедры Гением Ивановичем Левашкиным. К сожалению, существуют трудности, которые не позволяют студенческому конструкторскому бюдоговорным образом оформлять заказы прелприятий с соответствующей оплатой труда. Поэтому ребята трудятся по так называемому договору содружества. Есть и стимул: гордость за внедрение своего детища в народное хозяйство. Студенты сами делают корпус, печатную плату. Транзисторы и дефицитные радиодетали присылает заказчик. Настройка и доводка до полной готовности идет под наблюдением старших товарищей. Такая работа с прямым выходом в народное хозяйство повышает интерес студентов к научно-исследовательской работе в конструкторском Над созданием усилителя

У3-33 трудились старший научный сотрудник В. Я. Гюнтер, начальник лаборатории распределенного усиления А. И. Брунев, инженер В. А. Суторихин. Руководитель — заведующий кафедрой теоретических основ радиоэлектроники А. Кузьмин. Непосредственное в изготовлении участие опытного образца принимали студенты Эдуард Каун и Сергей Кузора, труд которых был отмечен грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР. На кафедре остафотокопии тельств, что эти ребята были участниками ВДНХ.

Сумма хоздоговора на разработку усилителя УЗ-33 со-ставила 60 тысяч рублей, а экономический эффект миллиона 195 тысяч рублей на каждую тысячу усилителей. Экономический эффект превосходный, но самое главное не в этом показателе. Отечественные наука практика получили новый более совершенный прибор, применение которого практически безгранично, как безгранична сфера вторжения в нашу жизнь радиоэлектронной техники.

В. МОИСЕЕВ.

ПОДПИСКА - 77

Важное средство политической агитации

Издательство «Плакат» в 1977 году выпустит пять тематических подборок политических плакатов.

Первая подборка выйдет под названием «Планы партии — планы народа». Плакаты расскажут о программе социального развития й повышения уровня жизни советского народа, об основных задачах развития социалистической индустрии, сельского хозяйства, транспорта, связи в десятой пятилетке.

Вторая подборка посвящается главной задаче пяти-летки. Она отразит последовательное осуществление курса партии на подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального развития общественного производства, ускорения научно-технического прогресса, роста производительности труда, улучшения качества работы во всех звеньях народного хозяйства.

В 1977 году исполняется 60 лет Великой Октябрьской социалистической революции. Этому историческому событию посвящается третья тематическая подборка плакатов «Мы — советский народ». В ней будет раскрыт героический боевой и трудовой путь советского народа за 60 лет. Плакаты расскажут о советском образе жизни, стремлении трудящихся укреплять могущество нашей Родины во имя мира и справедливости на земле.

«Содружество стран социализма — союз государств нового типа». Так названа четвертая подборка плакатов о дальнейшем развитии содружества социалистических государств, о выполнении Комплексной программы циалистической экономической интеграции и согласованного плана многосторонних мероприятий в рамках СЭВ на 1976-1980 голы.

Пятая подборка — сатирическое издание. Называется «Народный контроль — в действии». В плакатах бичуются бесхозяйственность, расточительство, брак и другие недостатки в производственной деятельности. В каждой подборке 12 плакатов.

Важное место в наглядной агитации занимает оперативная фотоинформация о важнейших событиях в области промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры, международной жизни. Фотоинформация поступает каждый месяц, что дает возможность регулярно обновлять стенды новыми информационными сообщения-

Ценным пособием является выпуск «В помощь художнику — оформителю и организатору наглядной агитации». Выходит один раз в квартал.

Промышленным предприятиям, совхозам, колхозам, строительным организациям, учреждениям на все выше названные издания рекомендуется оформить подписку. Средства, израсходованные на издания издательства «Плакат», в общую сумму бюджетной подписки на нечать не включаются.

> н. степичев: начальник областного агентства «Союзпечать».

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета

Чилийские коммунисты благодарят Л. И. БРЕЖНЕВА

приняли послание Гене- рищу Корвалану. секретаря кпсс Л. И. Брежнева Генеральному секретарю Компартии Чили Луису Корвалану по случаю шестидесятилетия со лня его рождения, говорится в распространенном здесь заявлении руководства Компартии Чили. Это послание явилось ярким выражением солидарности КПСС и всего соским народом, солидарности, которая находит повседневное выражение в вол-

МЕХИКО, 14 сентября. Товарищ Л. И. Брежнев

Награждая товарища Кор-

валана орденом Ленина, Президиум Верховного Со-вета СССР также отдает должное борцу, посвятившему всю свою жизнь борьбе за интересы нашего народа, против империализма, фашизма и реакции.

ного Совета СССР за нагнующих знаках дружбы и раждение орденом, который на за свободу нашего наро-поддержки. носит имя великого Ленина. да.

(TACC). С чувством глубо- отмечает выдающиеся каче- шей партии, борющихся как кого волнения и искренней ства патриота и интерна- внутри Чили, так и за ее признательности мы вос- ционалиста, присущие това- пределами, от имени всех товарищей Луиса Корвала-на по борьбе, подчеркивает руководство, мы выражаем нашу самую глубокую признательность за высокое проявление солидарности с нашей партией и народом, заключающееся в послании Л. И. Брежнева.

Мы выражаем благодарность за высокую честь Мы надеемся, что Луис награждения орденом Лени-Корвалан получит в свое на товарища Луиса Корваветского народа с чилий- время возможность лично лана, Генерального секрепоблагодарить товарища таря Компартии Чили, сим-Л И. Брежнева за его пос- вола всех, кто подвергается лание и Президиум Верхов- преследованиям со стороны фашизма, неутомимого бор-

митинг кубино-ЛАОССКОЙ ДРУЖБЫ

ГАВАНА, 14 сентября. черкнул он в своем выступ-Компартии Кубы Хуан Аль- Тепло встреченный участ- на и других узников мейда. Кубу и Лаос, под- никами, на митинге вы- ступного режима Пиночета.

(TACC). Десятки тысяч жи- лении, объединяет общность историческое значение побез гелей города Сантьяго-де- задач антиимпериалистиче-Куба приняли участие в ской борьбы. Оратор отме- рост авторитета на между-митинге кубино-лаосской тил героизм патриотов Лао- народной арене первого в Находящуюся са, которые в течение почти Западном полушарии социздесь с официальным дру- трех десятилетий вели алистического государства. жественным визитом пар- упорную борьбу за свободу К. Фомвихан призватийно - правительственную и независимость родины, усилить борьбу за освобож делегацию ЛНДР приветст- увенчавшуюся победой в девовал член Политбюро ЦК кабре прошлого года.

(Фотохроника ТАСС).

вительственной делегации ЛНДР, Генеральный секретарь ЦК Народно-революционной партии Лареа ступил глава партийно-прапремьер-министр Фомвихан.

Он подчеркнул огромное ды кубинской революции,

родины, усилить борьбу за освобождение из застенков чилий-ской хунты Луиса Корвала-



На востоке Африки лежит древнейшее государство континента — Эфиопия. Его территория — 1.184 квадратных километра.

Эфиопия — аграрная страна. Доля сельскохозяйственной продукции в ее экспорте составляет более 90 про-

Многие советские люди знают Эфиопию по собственному опыту. Несколько месяцев там работал передвижной отрял советских обществ Красного Креста и Красного НА СНИМКАХ: советские медики среди населения де-

ревни Согазо; типичное жилище крестьян.

Фото Р. Адитярова.

Зигзаги предвыборной кампании

ной кампании, которая за- соотносились как 29:62, то в вершится избранием нового конце августа они выглядепрезидента 2 ноября. Кан- ли как 39:49, а по другим дидаты республиканцев и данным — 40:46. демократов на этот пост Дж. Форд и Дж. Картер используют оставшееся время для того, чтобы упрочить свои позиции среди избирателей. Здесь отмечают, что претенденты прибегают к различной тактике для достижения этой цели. Если Дж. Картер с начала этого месяца совершает серию поездок по стране, выступая с многочисленными речами по внешнеполитическим и внутренним вопросам, то Дж. Форд предпочитает воздействовать на избирате-лей, используя президент-ский пост и предпочитая на-

зреватели отмечают, что значительный перевес, по-Если, по результатам оп- ее».

НЬЮ-ЙОРК, 15 сентября. росов общественного (ТАСС). США вступили в ния, шансы Дж. Форда решающий этап предвыбор- Дж. Картера в конце июля В последнее время наблю-

дается заметное усиление критических высказываний печати в адрес Дж. Картера В большой степени способствуют выступления самого кандидата демократов, который отошел от своих прежних позиций по ря-ду вопросов. Это относится прежде всего к последним заявлениям Дж. Картера, в которых он, в частности, ратовал за использование средств «экономического нажима» в переговорах с СССР для получения Соединенными Штатами односторонних выгод, а также к Оценивая перспективы пектов нынешнего экономи-«президентской гонки», обовысказываниям по ряду ас-Как пишет «Нью-Йорк

лученный Дж. Картером в таймс», все это «дало ресрезультате успешно прове- публиканцам новый повод денных первичных выборов, форсировать свою кампав оставшиеся недели может нию против него как против исчезнуть, и кандидаты мо- человека, который постоянгут прийти к 2 ноября при- но меняет свою позицию мерно с равными шансами. или старается затемнить

День СССР на Загребской ярмарке

ЗАГРЕБ, 14 сентября. Корр. ТАСС. Г. Полегаев передает:

На проходящей в Загребе международной осенней ярмарке сегодня отмечается национальный день Советского Союза. Со дня открытия ярмарки в павильоне СССР уже побывали десятки тысяч посетителей. Они с интересом осмотрели экспозицию, рассказывающую о народом грандиозных вадач. поставленных ХХУ съездом КПСС в области внутренней и внешней политики, ознакомились с последними достижениями науки и техники.

На ярмарке заключены первые торговые сделки. Так, например, всесоюз-ное объединение «Автоэкспорт» подписало с югославскими партнерами контракт на поставку в автомобилей КрАЗ. Это один из примеров успешно развивающегося советско-югославского экономического сотрудничества, которому в па-вильоне СССР посвящен специальный раздел.

Необоснованные претензии

Министр иностранных дел Японии К. Миядзава совершил на днях плавание на военном корабле в район принадлежащих Советскому Союзу островов. Этот странный вояж был представлен в японских газетах как показатель «исключительной решимости Японии добиться возвращения северных территорий».

Некоторые японские политические деятели, пы-таясь погреть руки на этой кампании, в свою очередь обратились правительству с призывом объявить один из дней года «национальным днем требований возвращения северных террито-

Определенная часть официальных лиц пытается представить поощряемую ими кампанию... как «направленную на создание подлинно дружественных отношений между Японией и Советским Союзом».

Ничего более далекого от истины, разумеется, нет и быть не может. Нынешнюю кампанию нельзя расценивать иначе как искусственное раздувание несуществующих проблем с целью ухудшить советско-японские отношения.

А. БИРЮКОВ, политический обозреватель ТАСС.

Отлично трудится в первом году десятой пятилетки коллектив Томского геофизического треста. По итогам работы во втором квартале геофизики признаны победителями во всесоюзном социалистическом соревновании с вручением переходящего Красного знамени Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ, а также денежной премии.

Побела пришла в результате успешного выполнения геологического задания подготовки нефтегазоперспектизных площадей. также высоких техникокономических показателей. При проведении полевых геофизических работ в первом и втором кварталах были созданы все условия для успешного завершения голового задания. Разведка нефтегазоносных площадей ведет-

ся на юрских отложениях и районы дислокации сейсмодаже в верхней части палеозоя. Разведчики таким образом «щупают» все более

глубокие пласты земной ко-

сандрович Кондрашов называет тех, кто вносит наиболее ощутимый вклад в решение общих задач поисковиков. Это коллектив Пудинской группы партий, где малой техники. начальником Э. Ф. Сазонов. Злесь отлично выглядит один из важнейших для геофизиков показателей — количество пройденных сейсморазведочных профилей. шесть месяцев пудинцы при плане 3.780 прошли 3.965 погонных километров.

Сейчас в отделах треста

продолжается камеральная обработка полевых материалов зимней разведки. Идет детальная расшифровка сейсмограмм, построение геологических разрезов, структурных карт, которые затем будут переданы буровикам, нефтеразведчикам. Камеральной обработкой данных сейсморазведки занято более ста человек. Как всегда, успешно идет работа в коллективах камеральных групп, которыми руководят старшие инженеры-геофизики Т. И. Терентьева, В. В. Стрелкова, Г. И. Берлин и другие.

зимнему сезону — завоз в

разведочных групп оборудования, материалов, ремонт

Слушая эхо недр...

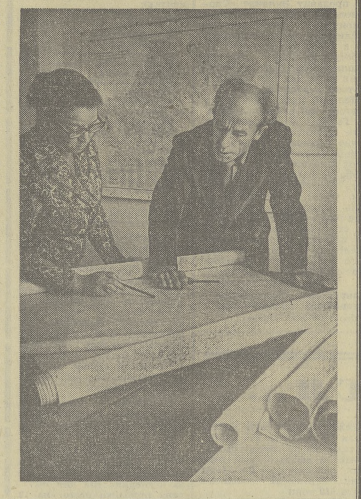
Оживленно сейчас на обском причале - здесь гру-Главный геолог геофизиче- зятся на дальние участки ского треста Владимир Алек- катера, баржи, теплоходы. В мастерских заканчивается тракторов-вездехо дов, буровых самоходных установок, различного вспомогательного оборудования,

Геофизическую скую возглавляет опытный мастер своего дела С. Д. Кулешов. За его плечами более двадцати лет работы геофизических организациях. В мастерской ведется ремонт и настройка аппаратуры с промежуточной магнитной записью данных. В сейсморазведочных партиях в этом году начато внедрение аппаратуры с цифровой записью, которая позволит получить значительно больший объем информации о геологическом разрезов.

Впереди у колпашевских геофизиков — новый разведочный сезон.

А. БАТУРИН.

НА СНИМКАХ: главный геолог Томского геофизического треста В. А. Кондрашов обсуждает с инженером В. В. Стрелковой ход камеральных работ; началь-Активно ведется в тресте ник геофизической мастер-подготовка к предстоящему ской С. Д. Кулешов.



новости зарубежной

крепче стали

Западногерманская фирма гланцштоф» опытное производство синте-тического волокна «Аренка», которое обладает прочностью, в пять раз превышающей прочность стали. Новое волокно даже при высоких температурах имеет небольшое относительное удлинение, воспламеняется значительно чем другие синтетические во-

Большой ветряной двигатель

Американские фирмы «Дженерал электрик» и «Гамильтон стандарт», сообщается в бюллетене НАСА, проектируют и намерены в ближайшие два года соорудить ветряной двигатель, который при ветре, достигающем скорости в 36 км/час, будет развивать мощность 1.500 квт. Ветряное колесо двигателя будет иметь две лопасти из стекловолокна размахом 60 м, а установлено оно будет на ба

Тридцать первый случай

В Швейцарии, в бернской больнице, 23-летняя пациентка, которой три года назад была пересажена чужая почка родила совершенно здорового ребенка. По словам газеты «Бунд», в медицинской литературе описано лишь 30 случаев рождения детей женшинами после пересадки почек. (TACC).

ПОГОДА

Сегодня по области ожидается облачная погода прояснениями, временами дождь, ветер северо-западный, 7—12 метров в секунду, температура — 8—13 граду-

сов тепла. В Томске — облачная погода с прояснениями, ветер северо-западный, 7—12 метров в секунду, температура 9-11 градусов тепла.

В МОСКВУ из США возвратилась делегация медиков, принимавшая участие в VI международном конгрессе по трансплантации органов. -Трансплантация органов

(замена с помощью пересадки вышедшего из строя органа человека здоровым) в некоторых случаях стала сейчас единственным методом спасения жизни больного,сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор Института трансплантации органов и тканей Министерст-ва адравоохранения СССР ва здравоохранения профессор В. И. Шумаков, возглавлявший делегацию на конгрессе. — И если в техническом плане хирургия пересадки достигла очень высокого уровня, то поиск по преодолению биологического конфликта, возникающего в организме после пересадки так назыраемой тканевой несовместимости, попрежнему требует объединения усилий медиков. Конгресс, состоявшийся в Нью-Йорке, был посвящен как клиническим, так и теоретическим аспектам, в том числе вопросам трансплантационных иммунологии и гене-THEN.

трансплантации медики пришли к единому мнению - на сегодняшний день бесспорно решен вопрос о целесообразности пересадки почки в клинике. В мире произведено уже более 25 тысяч таких операций. В нашей стране с момента первой успешной операции, проведенной весной 1965 года академиком Б. В. Петровским во Всесоюзном научно-исследовательском институте клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения СССР, сделано более полутора тысяч пересадок. Одна из первых пациенток академика Б. В. Петровского живет более 11 лет. В настоящее время подобные операции осуществляются в пятнадцати советских центрах.

В области клинической

Что же касается пересадки других органов-сердца, **печени**, легкого, — то пока

они еще носят эпизодический характер, и результаты такого рода операций пока еще не столь ощутимы убедительны, а целесообразность их вызывает разноречивые мнения. Большинство специалистов считает, что выполнение этих операций у больных еще преждевре-

логического метода иммунодепрессии с помощью антилимфацитарных сывороток тоже, по мнению большинства специалистов, не оправдал себя, хотя ряд ученых и располагает хорошими результатами применения этих препаратов.

В последнее время транс-

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ: ДОСТИЖЕН ПЕРСПЕКТИВЫ

Рассказывает директор Института трансплантации органов и тканей профессор В. И. ШУМАКОВ

менно. Это касается в первую очередь операций по пересадке сердца. Видимо. когда будет найден способ оживления сердца, взятого у погибшего человека, и в руках хирургов будет искусственное сердце, способное работать хотя бы несколько дней, пересадка получит более широкий выход в клиническую практику.

По-прежнему в центре внимания клиницистов экспериментаторов остается проблема преодоления тканевой несовместимости главного барьера на пути успешной пересадки жизненно важных органов.

Накопленный опыт позволил сделать на конгрессе определенные выводы. Метод так называемого тканевого типирования. на который совсем недавно возлагались большие надежды, не дает еще сегодня абсолютного прогноза для успешной пересадки. Применение же био-

плантология расширяет сферу своето применения в медицине. Внимание участников конгресса было привлечено, например, к проблеме, которая занимает сейчас умы многих исследователей, — это пересадка так называемых островковых клеток Лангенгарса.

Имеются в виду клетки

поджелудочной железы, вы-

рабатывающие инсулин. Вылеленные специальным способом из донорской поджелудочной железы, они выращиваются в культуре тканей и затем путем обычной инъекции шприцем в брюшную полость пересаживаются в организм реципиента. Эта методика, открывающая новые перспективы в лечении диабета, широко разрабатывается в эксперименте, в том числе и в нашей стране. На конгрессе в отдельных сообщениях докладывалось о первых результатах клинического применения

подобного метода. Эти пока еще единичные наблюдения дают возможность надеяться на появление в ближайшем будущем нового мощного способа лечения такого широко распространенного и тяжелого заболевания, каким является сахарный диабет.

С большим интересом были встречены сообщения членов советской делегации. Оживленную дискуссию вызвало сообщение об оригинальных исследованиях, которые ведутся в СССР по созданию искусственной поджелудочной железы.

Программа конгресса была весьма насыщена. Участники советской делегации посетили ряд американских клиник и научно-исследовательских учреждений, где выступили с сообщениями о состоянии проблемы пересадки органов в Советском Союзе. Американские коллеги проявили огромный интерес к советской трансплантологии, высказывали стремление к дальнейшему развитию и укреплению сотрудничества в лись также с профессором Джорджем Нуном, участво-вавшем в совместном эксперименте по пересадке искусственного сердца в Москве, и присутствовали на его показательной операции по пересадке искусственных желудочков сердца.

В Хьюстоне состоялась моя встреча как координатора от нашей страны совместных исследований по проблеме искусственного сердца в рамках межправительст-венного соглашения с профессором Майклом де Бейки — координатором по этой проблеме от Соединенных Штатов Америки. Американский хирург выразил надежду посетить в конце сентября Советский Союз.

Каждая новая встреча советских и американских медиков, по нашему мнению,сказал в заключение про-В. И. Шумаков, серьезный вклад в дело сотрудничества во имя здоровья человека.

з. хромова.

ВЕСТИ С УЧЕНИЙ «ЩИТ-76»

СОЛДАТСКОЕ **БРАТСТВО**

Боевые действия на уче ниях «Щит-76» вступили заключительную фазу. Части и подразделения союзнических войск, отразив натиск «противника», перешли в решительное наступление. «боях» воины сухопутных войск и военно-воздушных сил Национальной народной армии ГДР, Войска Польского, Советской Армии Народной армии ЧССР действуют плечом к плечу. Специальный корреспон

дент ТАСС присутствовал на встрече воинов ГДР их лагере с солдатами офицерами Советской Армии и Войска Польского. знакомились Гости жизнью и бытом соседей вручили наиболее отличив шимся памятные подарки Затем состоялся совместный концерт художественной самодеятельности, заключение - чай. За чашкой чая и завязалась та самая беседа, которая сближает людей. На этот раз она была особенно оживленной: встретились коллеги - понтонеры, которым предстояло действовать вместе.

Вчера — беседа, сегодня действия, максимально приближенные к боевым Передовые отряды союзнических войск с ходу форсировали реку, захватили плацдарм на противоположном берегу. Командование приказало навести переправу. За дело взялись понтонеры Советской Армии ГДР. Отделение старшего сержанта Фолкера Бартка не уступало в мастерстве онтонерам сержанта Ивана Тищенко. Почти одновременно обе переправы соединили берега реки.

По наведенным переправам к захваченному на противоположном берегу плацдарму двинулись под-Наступление крепления. продолжается

О. МОСКОВСКИЙ. ПНР, район учений.

Новые рубежи сибирских энергетиков

Более десяти миллионов киловатт-часов электроэнергии дадут стране в этом году сверх ранее принятых обязательств энергетики одной из крупнейших в бири Назаровской ГРЭС. Этот новый рубеж намечен скую инициативу тюменских нефтяников и газовиков, доецких шахтеров и москов ских энергетиков, получившую высокую оценку письме Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева. За 15 лет, прошедших со

дня пуска первых агрегатов, Назаровская ГРЭС выдала в сибирское энергокольцо 70 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Коллектив станции первым в стране освоил уникальный энергоблон мощностью 500 тысяч киловатт. Назаровские энергетики накопили богатый опыт в борьбе за снижение удельного расхода топлива каждый киловатт-час полученной электроэнергии

За счет повышения культуры эксплуатации и ремонта оборудования, сокращения вынужденных простоев на ГРЭС уже выработано дополнительно к плану нынешнего года пятнадцать миллионов киловатт-часов электроэнергии.
А. ЩИГЛЕНКО,

корр. TACC. Красноярск.

Первый финальный сыгран

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета

ТОРОНТО, 14 сентября. (Спец. корр. ТАСС В. Кукушкин). Хоккеисты сборной Канады выиграли первый финальный матч на «Кубок Канады» у команды Нехословакии — 6:0 (4:0, 0:0,

С первых минут хозяева льда показали, что они намерены строго придерживаться принципов, которые в ходе турнира выработали их тренеры. Это — новинки канадского хоккея — строгая игровая дисциплина, коллективные действия всех игроков при постоянной силовой борьбе по всей площадке.

Чехослованкие хоккеисты планировали сыграть высоких скоростях, применяя многоходовые комбинации, разыгрывая шайбу так, чтобы кто-нибудь «бомбардиров» смог беспрепятственно бросить по воротам. Однако им лишь эпизодически удавалось следовать своим планам. Канадцы только на второй минуте смогли сделать бросок по воротам Дзуриллы. И первая же атака хозяев оказалсь результативной. Увы, в этот вечер чехословацкий голкипер был неузнаваем он действовал неуверенно. Голы в первой двадцатиминутке забили Перро, Потвин, Орр и Лафлер. На счету Орра и пятая шайба, а шестую на последней секун-

СССР и Чехословакии, простоличном Дворце спорта ЦСКА, хозяева взяли ре-

(3:4, 2:0, 2:1). В нашей команде с

http://vital.lib.tsu.ru

де встречи провел Ситтлер. Старший тренер команды «Канада-76» Скотти Боумен сказал, что он вынужден был применить новую тактику, чтобы его команда смогла на своем поле добиться успеха. «Мы играли с хоккеистами, которые четко знают, что они делают, и мы должны согласиться, что европейцы хорошие мастера — сообразительные, изобретательные, волевые», -

подчеркнул Боумен. советской «Тренеры команды привезли довольно много новых, не знакомых нам игроков, и в течение десяти дней мы смогли убедиться, что они сильны и что они незначительно уступают «звездам», — признался Боумен после матча Канада — СССР.

За несколько часов до на-чала матча ЧССР—Канада специальная комиссия канадских журналистов, которые пишут о хоккее, определила лучших игроков четырех сборных, уже закончивших соревнования. В нашей команде лучшим был назван Владислав Третьяк, в команде Финляндии — Хагман, в сборной США — Фторек, у шведов — Саль-

БЕРУТ РЕВАНШ ХОЗЯЕВА

В повторной встрече хоккейных юношеских сборных ванш за поражение в первом матче. Юные советские хоккеисты выиграли — 7:5

лучшей стороны проявила себя тройка форвардовгорьковчан Рьянов — Тарасов — Пушников, — сказал ходит даже без палочки корреопонденту ТАСС на-

ставник юношеской сборной СССР заслуженный мастер спорта А. Фирсов. — У гостей выделил бы Марковича и младшего брата игро-ков сборной ЧССР Мариана и Петра Штясны — Антони-

...В первом периоде в зал, где проходила игра, заглянул Валерий Харламов. Он уже вышел из госпиталя, пока не тренируется, однако на каток уже заходит. Неприхрамывает, но (Kopp. TACC).

Первое интервью нового тренера сборной

— Каждый тренер, приходящий в клуб или в сборную, мечтает создать команду, которая представляла бы из себя боеспособный, интересный коллектив, сказал в беседе с коррес-пондентом ТАСС новый тренер сборной СССР по футболу Н. Симонян. — Конечно, мечтаю об том и я. Но одной мало — предстоит много работы

Сейчас вместе с тренерским советом я составляю список кандидатов в сборную. Мы проводим беседы с тренерами клубных команд, выясняя у них, кого они рекомендовать MOTYT сильнейший коллектив. Что касается принципа комплектования, то я придерживаюсь такого мнения, что в состав должны входить лучшие игроки нашего футбола на сегодняшний

Олнако я не исключаю и такой возможности: если в ближайшее время у нас отлично заиграет одна из команд, как недавно динамовцы Киева, и сможет рекомендовать в сборную человек восемь, то сборная, безусловно, может быть создана на основе этой команды. Но при этом я считаю, что тренер должен учитывать не только игровые качества футболиста, но и его характер. Нужны спорт-смены — бойцы, способные

проявлять мужество, самоотверженность, волю, отдавать все силы игре за честь флага сборной. Часто меня как тренера

спрашивали, почему я ставлю того или иного игрока в основной состав, хотя он по классу игры превосходит многих. Именно потому, что ему не хватает калимы в ответственных матчах.

Основную подготовку футболисты новой сборной, — отметил Симонян, — будут проходить в своих клубах, оттачивать свое мастерство, накапливать боевые кондиции в страны. Сильнейшая команла, на мой взгляд, как правило, должна играть с сильнейшими зарубежными командами. И еще новшество — нача-

та разработка положения о сборных страны, которое должно будет регламентировать и формирование сборных, и подготовку сильнейших футболистов, и их выступления. Мне теперь как главному тренеру сборной поручается координация и контроль подготовки всех сборных страны, включая молодежную (ст. тренер В. Николаев), (ст. тренер С. Мосягин).

> Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

и СПОРТА

16 сентября. Сборник мультфильмов: «Какого рожна хочется», «Сказки старого сада», «На лесной тропе», «Дело Ма...», «Шайбу, шайбу!», «С кем поведешься» — 19-30.



«РОЛИНА» «Табор уходит в небо» — 8-50, 12-30, 14-25, 16-20, 18-20, 20-15, 22-10. «Финист — Яс-ный Сокол» — 10-40. имени М. ГОРЬКОГО

имени М. ГОРЬКОГО

«Испанки в Париже» — 8-40,
10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40,
«Увлеченная сценой» — 20-20,
22. «Фанфан-тюльпан» —
8-35, 10-30, 12-25, 14-20,
16-15, 18-10, 20-05, 22. Зал
кинохроники. «Спорт, ритм,
музыка», «Орган — король
музыкальных инструментов»,
«Фитиль» М.№ 155, 15-6 — 9,
10-05, 11-10, 12-15, 14-25, 16-35,
18-45. «В поиснах панацеи»,
«Талант земли русской»,
«Выетнам — победитель» —
13-20, 15-30, 17-40. «ОКТЯБРЬ»

«Увлеченная сценой» — 8-40, 10-20, 13-40, 15-20. «Чистыми руками» — 17, 18-40, 20-20,

22. «Пуля все еще в моем нармане» — 8-40, 12. 13-40, 15-20. «Последний патрон» — 17, 18-40, 20-20, 22. Мульт-сборник № 17 — 10-30. «ПИОНЕР» «Здравствуйте, дети!» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40. «Жен-щины и берсальеры» — 17-20, 19-20, 21-20.

«СИБИРЯК» «Армия Трясогузни снова в бою» — 9-20. «Торговец» (две серии) — 11, 13-30, 16, 18-30, 21. КИНОТЕАТР

«БЕЛОЕ ОЗЕРО» «Вий» — 12-30, 14-20, 16, -40, 19-20, 21. 17-40, 19-20, 21. ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «АВАНГАРД» «Виноваты туманы»

дворец культуры подшинникового ЗАВОДА «Человек, пришедший после бабушки» — 19, 21.

дом культуры «СИБКАБЕЛЬ»

«Большие гонни» (две серии) — 17-30, 20-30. клуб железнодорожников «Что человену надо?» — 15, 17, 19, 21.

дом культуры ЭНЕРГЕТИКОВ «Погоня» (две серии) — 18,



ЧЕТВЕРГ, 16 сентября первая программа

11.00. Цв. «Книга в твоей жизни». 11.45. Цв. Международный турнир по хоккею. Второй финальный матч. 2-й и 3-й периоды. Передача из Монреаля. 13.00. Новости. 13.10. Цв. «Спринт для всех». Молодежная спортивная программа. 14.15. Цв. «Даешь Рогунскую ГЭС». 14.45. «Музыкальный абонемент». Первая симфония Д. Шостаковича. Исполняет Академический симфонический оркестр Московской государственной филармонин. 15.25. Цв. «Наш друг—Монголия». 15.40. Цв. Тираж «Спортлюто». 15.50. Цв. «По страницам «Сатирикона». Премьера телеспектакия. 17.00. «Время». 17.30. Цв. Концерт солистов балета Еольшого театра Союза ССР. 18.00. Цв. Спортивная программа. 1. Кубок УЕФА по футболу. «Аекъ (Афины) — «Динамо» (М). 2-й тайм. 2. Международный турнир по хоккею. Второй финальный матч. 2-й и 3-й периоды. 20.00. Новости.

ТОМСИ

20.15. «Ученые — народному хозяйству». Говорят участни-

20.15. «Ученые — народному козяйству». Говорят участники Всесоюзного совещания металлофизиков. 20.35. «Неожиданные мысли доктора Буглова». Научно-популярный фильм. 20.45. Новости. 20.55.

«Опережая время». Документальный фильм. 21.05. «Поет ансамбль «Россияночка».

МОСКВА
21.35. Цв. «Наш друг — Монголия». 21.50. Цв. «По стра-

ницам «Сатирикона». ТОМСК 22.50. «Техника безопасности на линиях связи». МОСКВА 23.00—23.30. «Время». ВТОРАЯ ПРОГРАММА ТОМСК

19.30. Документальный фильм «Поединок», киножурнал «Советский спорт» № 7.
19.50. «Старый челн». Телевизионный художественный фильм по рассказу К. Паустовского.

фильм по фильм по стовского. МОСКВА

20.15. Цв. «Узоры». 20.45. Цв. Поет заслуженная артистка РСФСР Г. Писаренко. ТОМСК

ТОМСК

21.55-21.35. «Отечество мое». До-кументальный фильм. 21.55— 22.05. Новости.

СРОЧНО МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в центре г. Кемерова (32,7 кв. м, 4-й этаж) на равноценную в г. Томске (любой район). Обращаться: г. Томск, те-

лефон № 5-21-01, звонить с 8 до 11 часов и с 20 до 23 часов. меняю трехкомнатную

благоустроенную квартиру в центре г. Братска на равноценную или двухкомнатную в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, ул. Никитина, 66, кв. 2, к Коровину В. И.

В г. Томске в сентябре—октябре проводится МЕСЯЧНИК ПОКАЗА КИНОФИЛЬМОВ по повышению эффективности и качества строительного производства. В программе показа киноленты: «Алюминиевые конструкции в строительстве»,

«Градостроительство и транспорт», «Детали — типовые, дома — разные», «Обеспечение электробезопасности на строительномонтажной площадке» и другие фильмы. Облкинопрокат.

городское среднее профессионально-тех-НИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 16 объявляет дополнительный прием учащихся на 1976—77 учебный год. Принимаются юноши и левушки, окончившие 8 классов. Срок обучения 3 года, для окончивших 10 классов — 10 месяцев. Училище готовит специалистов для приборостроительной промышленности по профессиям: токарь, фрезеровщик слесарь-инструментальщик, слесарь-ремонтник, радиомонтажник (на базе 8 и 10 классов). По окончании обучения выдается диплом о полном

среднем образовании и присваивается квалификация по профессии с правом поступления в вуз. Время обучения засчитывается в производственный стаж. Зачисленные в училище обеспечиваются питанием, обмундированием, учебниками для 9-то и 10-го классов и литературой по техническим предметам бесплатно. Учащиеся со сроком обучения 10 месяцев получают

стипендию и 1/3 заработка. Прием в училище — без вступительных экзаменов. Нуждающиеся обеспечивают-При поступлении предъявляются: свидетельство об окончании 8 или 10 классов, свидетельство о рождении

или паспорт, характеристика из школы и справка места жительства, 4 фотокарточки размером 4×6 см. В училище имеются хорошо оборудованные мастерские, спортивный зал, актовый зал, столовая, тир. ганизованы и работают различные кружки и секции, которыми руководят опытные преподаватели.

комиссию с 9 до 18 часов. Адрес училища: г. Томск-40, Иркутский тракт, 75. Проезд троллейбусом № 1, автобусом № 2-а до «Школа № 53». Справки получать по телефону № 5-04-82.

Заявление подавать на имя директора в приемную

Ректорат, партийное бюро, местный комитет, денанат физико-математического факультета, кафедра физики Томского педагогического института выражают глубокое соболезнование доценту М. В. Петровой по поводу кончины ее отца ШАВРОВСКОГО

Владимира Александровича.

Жена, дети, внуки, род-ные с глубоким прискор-бием извещают о смерти Георгия Григорьевича,

последовавшей после тяже лой продолжительной болезни. вынос тела — 16 сентября, в 16 часов, из квартиры покойного (г. Томск, ул. Карташова, 2, кв. 2).

Родные и близкие с глу-боким прискорбием изве-щают о смерти горячо любимого

ПОДРЕЗОВА Василия Петровича. Вынос тела — 16 сен-тября, в 16 часов, из квартиры покойного (г. Томск ул. 79-й гвардейской диви-зии, 14, кв. 48).

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

mmmmmmmmmmmm. Адрес редакции: 634050. Томск, ГСП, пр. им. Фрунзе. 103. Телефоны: приемной секретариата—4-80-20. 4-74-48, отдела партийной жизни — 4-80-52, отдела — 4-51-83, 4-35-53, отдела сельского хозяйства—4-83-65, 4-23-60, отдела науки и быта — 4-81-61. 4-70-34, отдела писем — 4-81-65. 4-77-87, 4-77-31, отдела иллюстраций стенографистки — 4-70-34, дежурного — 2-05-88. редантора — 4-74-35, заместителей редантора — 4-77-52. 4-71-35, ответ. секретаря — 4-72-34, пропаганды — 4-80-95, промышленности — 4-46-76, 4-40-48, отдела нефтегеологии, строительства и транспорта учебных заведений — 4-33-63, 4-74-48, отдела информации — 4-73-32, 4-81-22, отдела советского строительства и — 4-71-39, зав. хозяйством и отдела объявлений — 4-77-62, областной журналистской организации — 4-20-91,

г. Томск, типография издательства «Красное знамя».