Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# 

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года

вторник, 15 мая 1979 года

№ 111 (16931)

Пена 2 коп.

## ДОЗОРНЫЕ

Письмо группы народного контроля

совхоза «Кожевниковский»

коррективы и устранить име-

ющиеся недостатки. В резу-

льтате все звенья посевного

комплекса хорошо подготов-

ленными включились в по

левые работы. Непосредст-

венно в поле массовый си-

стематический контроль осу-

ществляют посты народного

контроля, созданные во всех

производственных звеньях.

Как правило, в их составе

опытные земледельцы, пе-

редовые механизаторы,

редовые механизаторы, такие, как А. Н. Рытов, Н. П.

Щемель, Н. Ф. Казаков и

другие, которые сами пока-

зывают пример добросовест-

ного отношения к труду и проявляют требовательность

к другим по соблюдению аг-

Для координирования ра-

боты постов, осуществления связи между ними и руко-

водством комплекса создана

мобильная группа, в обязан-

ности которой входит и ор-

ганизация рейдовых прове

рок состояния агрегатов

работы производственных

служб и должностных лиц

соблюдения технологии про-

изводства работ, эффектив-

ного использования техники

В ходе проверок эта груп-

па совместно с постами на-

родного контроля добивается

устранения вскрытых недо-

статков, информирует заме-

стителя начальника посев-

ного комплекса по качеству

для принятия соответствую-

щих мер, через боевые ли-

средства массовой информа-

производственной и техно-

Данные проверок будут учи-

тываться при подведении

итогов социалистического

соревнования на весеннем

севе и при начислении до-

полнительной оплаты за ка-

чество выполненных работ.

ной организации мы, народ-

ные контролеры, с целью

безусловного выполнения за-

дач, поставленных перед

земледельцами, поведем ре-

шительную борьбу с брако-

делами, нарушителями тех-

нологической и трудовой дис-

циплины, с фактами бесхо-

зяйственности, расхлябанности, разгильдяйства, будем

добиваться использования

техники с максимальной

К этому призываем всех

сельских народных контро-

(Письмо принято на сове-

щании группы по контро-

лю за качеством, вхоляшей

в состав посевного ком-

производительностью.

леров области.

Под руководством партий

ции предает

логической

«молнии» и другие

гласности

лисшиплины

ротехнических приемов.

Претворяя в жизнь решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, его основное требование - обеспечить дальнейший рост производства зерна и высококачественных кормов для обпрественного животноводстземледельцы нашего совхоза обязались в этом году вырастить по 25 центнеров зерновых с гектара, по 300 центнеров зеленой массы кукурузы, заложить 7.500 тонн силосной массы, 1.000 сенажа, заготовить 2.300 тонн сена, произвести 1.200 тонн семян первого и второго классов и выполнить задание по продаже их другим хозяйствам области. Нынешияя затяжная весна

обязывает земледельцев провести сев зерновых кратчайшие сроки, чтобы не упустить время и своевременно положить семена в хорошо подготовленную почву, с соблюдением агротехнических требований. И в этом нам поможет ипатовский метод ведения сельскохозяйственных работ, который принят на вооружение нашими земледельцами.

Эта новая форма органисельскохозяйственных работ порождает и новую структуру организации контроля за качественным их проведением.

В прошлые годы контролем за качеством у нас занимались должностные лина и общественные дозорные. Эти две системы контроля хотя и имели общую нель - добиваться провеления работ с высоким качеством, но действовали разоб-

В нынешнюю весну по инициативе партийной организации мы решили объединить усилия и создать группу по контролю за качеством полготовки и проведения комплекса полевых работ. В ее составе - представители администрации, агрономическая служба, народные контролеры, депутаты местных Советов, профсоюзный актив и «Комсомольский прожектор». Возглавляет ее заместитель начальника посевного комплекса по качеству Маломощенко А. А. — председатель группы народного контроля, на которого дирекция и партийная организация совхоза возложили организацию контроля за качеством полевых работ. Это позволило нам заблаговременно начать проверку качества подготовки техники, почвообрабатываюших и посевных машин, семян разработки рабочих планов и комплектования агрегатов, своевременно внести

Крутоложенский и Сергсевский механизированные отряды колхозов «1 Мая» и «Маяк» решили в этом году получить урожай зерновых по 23 пентнера с гектара и заключили договор о соревновании. Борьба за первенство развернулась с первых дней работы в поле. Крутоложенцы позднее начали, но вывели сразу всю технику и строго по графику выполня-

#### ШИРОКИМ

дельцы намерены нынче до-

#### ФРОНТОМ

ский».

ют агротехнические операции. Через день-два также качества всем полям. Нынешняя весна всех подравняла. В колхозе «Замассированно начнут уже сеять. Применяя перекрестный способ посева, внося в ря», к примеру, всегда позднее других приступали рядки вместе с семенами полевым работам, а в этом фосфоросодержащие удобрегоду вышли без раскачки. ния, крутоложенские земле-

навигация - 79 ВАХТА УПРИЧ

## ПОЛЕ— ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

В полную силу развернулись полевые работы в Зырянском откормсовхозе. Как и в первые дни, с опережением графика идет звено В. С. Прушинского на закрытии влаги. И сразу же следом готовится почва к посеву. В минувшее воскрекомсомольско-мололежное звено В. И. Винокурова засеяло первые 33 гектара овсом на зеленку. В колхозе имени Ленина

механизаторы во главе П. А. Шараповым приступили к севу гороха.

Неплохо идут дела на поколхоза «Сибиряк». Старейшие механизаторы А. И. Рыжков, М. И. Антонов, например, боронят по 34 гектара зяби. Влага закрыта почти на двух тысячах гектаров. Вчера здесь вышли в поле и посевные агрегаты. Сложнее обстановка там.

где много весенней пахоты. Так. в колхозе им. XXII съезда КПСС нужно вспахать под яровой сев 3.200 гектаров. И механизаторы

не медлят с этой работой Трактористы Красноярского отделения В. Ф. Крестинин, его сын Александр. Александр Федорович и В. В. Попов в один из последних дней вспахали каж-дый по 7 гектаров, значительно перекрыв норму. Они решили довести ежедневную выработку до 10 гектаров на трактор. На весновспашке все агрегаты переводятся на двухсменный режим работы. Экипажи подбираются так, чтобы опытные механизаторы работали ночью, молодые - днем.

г. говоров. Зырянский район.

## 10-ипатовски

Высокими темпами, поипатовски, ведут полевые работы механизаторы совхоза им. 50-летия СССР Томского района. За три дня здесь закрыта влага в два следа на площади 6.785 гектаров, из них более 1.000 гектаров — в четыре следа. Посевной комплекс Рыбаловского отделения за три дня провел боронование зяби на 2.125 гектарах. Немного отстают карбышевцы, здесь меньше отряд, но на их счету почти такая же площадь. обработанная в четыре следа. На многих агрегатах весело трепещут красные флажки, врученные первым лидерам соревнования. Персреди них называют А. А. Карбышева, который

На север

пришла страда

не готова для широкого на

ют высокую выработку.

В совхозе «Усть-

Бакчарский» закрыта вла-

га на первых сотнях гекта-

ров. Ежедневная прибавка у

каждого механизатора на

бороновании - 30-40 гекта-

ров. А в отделении 1-я Ти-

га началась и предпосевная

обработка почвы. Механиза-

тор М. И. Пирогов пролу-

В «Усть-Бакчарском» боль-

ше других внесли пока и

минеральных удобрений. Ра-

боты по закрытию влаги не-

плохо ведутся в совхозах «Коломинский» и «Бундюр-

л. филиппова.

о. логинова.

щил за день 35 гектаров.

заборонил более 270 гектаров, а в самый удачный день -105 гектаров — это почти три нормы! У рыбаловцев отличились ветераны и молодые механизаторы М. Е. Петров, С. С. Лавров, А. Зюбанов и другие. На двух тысячах гектаров

внес минеральные удобрения отряд, которым руководит Б. ИВАНОВ.

Используя опыт ипатовцев, организованно ведут работы весеннего комплекса земледельцы совхоза «Октябрь» этого же района. Они уже не один год соперничают с рыбаловцами по темпам проведения важнейших проведения сельскохозяйственных кам-

паний. В хозяйстве полностью закончили работы по закрытию влаги на площади 4.500 и боронованию много летних трав, которые зани-мают 1,200 гектаров. Одновременно вносятся мине удобрения, готовится почва под посев. Специальное звено ведет весновспашку. В соответствии с рабочими

планами и технологическими картами в хозяйстве 15 мая начинается сев ранних яровых зерновых и культур зе конвейера первого леного срока. На посев отводится 6-7 рабочих лней.

На всю площадь посева имеются собственные сортовые семена яровых зерновых зернобобовых культур I-II классов. Сейчас ведется их протравливание и воздушно-тепловой обогрев.

н. петров.

11 мая начались выборочобластного производственноные работы на полях Чаинго управления сельского хоского района. Почва еще зяйства, к 14 мая среднесуступления, но в отдельных точные надои по районам хозяйствах и в этих условидостигли следующего уровня ях механизаторы показыва-(1979 год — вторая колонка —в сравнении с 1978-м);

Александровский 8,3 9.3 Асиновский 8,7 8.5 Бакчарский 8,4 8,4 Верхнекетский Зырянский Каргасокский 6,8 8,2 Кожевниковский Колпашевский Кривошеинский 8,3 Молчановский 10,1 9,6 7.6 Парабельский 10,6 Первомайский Тегульдетский Томский 8,7 8,7 Чаинский Шегарский 8,7 8,4 По области

Как и в майские дни прошлого года, надои держатся на одном уровне, той разницей, что нынче они на 0,3 килограмма ниже. На продуктивность подъеме ферм в Александровском районе, по среднесуточным надоям северяне уступают лишь Первомайскому, Молчановскому и Колпашевскому районам, получая от коровы на килограмм молока больше, чем в это время прошлого года. Два района

- Томский, Бакчарский стабильно выдерживают прошлогодний темп, остальные отстают. По валовому производству, кроме Алексансущественную дровского, прибавку получают на фермах Томского и Верхнекетского районов.

Заметно слади в продуктивности молочные фермы Первомайского, Зырянского, Кожевниковского, Колпашевского районов.

Уровень хозяйствования и животноволстве определяется, как известно, и товарностью продукции, ее реализа цией. По этому показателю впереди идут хозяйства Томского, Чаинского, Александровского, Шегарского, Первомайского районов (товарность — от 90 до 87 процентов), отстают — Верхнекет-Кривошеинский, Тегульдетский районы.

Сейчас, когда завершается стойловый период, должно быть уделено максимум внимания организованном; переводу скота на пастбища Эта работа не терпит спешки и необдуманных действий. На фермах достаточно кормов, чтобы смена технологии содержания молочного стада не обернулась потерями продукции, а послужила средством повышения надоев.

в лесном цехе области

Народнохозяйственные поставки-под контроль

Предприятия объединения Томлеспром не выполнили план четырех месяцев по реализации продукции. Не выполнены задания по большинству видов поставок. Как показал опыт ряда предприятий, даже в трудных условиях можно организовать бесперебойную отгрузку про-

О мерах по преодолению отставания рассказывает начальник отдела ресурсов и сбыта объединения А. А.

рика

— Нам удалось перевыпол- мы от работников Томской нить залания по некоторым позициям. С них и хотелось бы начать разговор, потому что так нагляднее показать недоработки и достижения коллективов.

Пол особым контролем держали отгрузку рудничной стойки. В результате, например, квартальный план по этому очень важному показателю был перекрыт на 4,6 гысячи кубометров. Цель достигнута усилиями коллективов Белоярского лесопромышленного комбината, Асиновского и Комсомольского леспромхозов, Ташаринского лесоперевалочного комбина-

Эту продукцию мы поставляем сейчас в основном шахтам Кузбасса. В апреле складывалась трудная обста-новка. Напряженность сохранится и в мае, так как сплав значительно задерживается, а именно таким путем мы получаем основные ресурсы. Однако в целом план второго квартала должен быть выполнен — для этого есть возможности.

В отличие от прошлых лет удалось перевыполнить план поставок спичечного сырья. Основная заслуга в этом Томского лесопромышленного комбината. Более чем в 2,5 раза перекрыт план поставок дорогостоящего телеграфника. Отличился коллектив Комсомольского леспромхоза. Отгружено дополнительно 4,7 тысячи кубо-

Много нареканий имеем

карандашной фабрики. Два года подряд объединение срывало поставки кедра-каранлашника. В настоящее время положение несколько улучшилось. Так, за квартал отгружено 11,6 тысячи при плане 12 тысяч кубометров. Но все равно в апреле фабощущала нехватку сырья. Нам нужно ускорить снабжение. Видимо, следует активизировать автоперевоз ки сортиментов и самим ра-

практически регулярно. Долг по общему выпуску пиловочника составил за четыре месяца около 20 тысяч кубометров. Однако по отгрузке лиственного пиловочника, так необходимого нефтяникам и строителям, задание квартала удалось перекрыть. Отличились рамные потоки Томского и Асиновлесопромышленных СКОГО комбинатов и Ергайского леспромхоза. Но в целом отгрузка пиломатериалов шла неудовлетворительно. Не выполнен план поставки экспортных пиломатериалов, вагоностроения, комплектов переводного бруса.

ботникам предприятия: на

Томский лесоперевалочный

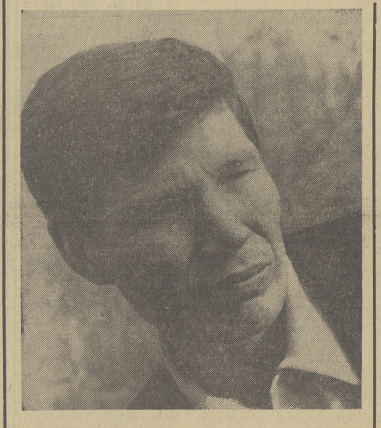
комбинат сырье поступает

Ниже своих возможностей поработал коллектив Асиновского лесопромышленного комбината. Выполнен план поставок лишь по фиброплитам. Заслуживают критики. работники службы сбыта. Квартальный план по производству дверных блоков перевыполнен, а строители не получили всю нужную им продукцию. Сорваны планы отгрузки по заготовкам столярных изделий, строганому погонажу, оконным блокам. Непростительно отставание коллектива завода древесноволокнистых плит. Нынче здесь решен вопрос теплоснабжения, есть сырье. Главная причина срыва — неоправданно большие внутрисменные простои.

Наконец. замечание по реализации лыжных заготовок или бруса. В этой продукции крайне нуждаются лыжные комбинаты страны, Объединению стоило немалых трудов заставить всерьез заняться производством бруса руководителей ского комбината. Но по реализации это предприятие вместе с Комсомольским, Линевским и Аргат-Юльским леспромхозами мые большие должники.

Предприятия объединения связаны договорными обязательствами с поставщиками всей страны. Достаточно сказать, что только Томский лесопромышленный комбинат имеет свыше 5 тысяч адресатов. При этом мы должны постоянно помнить, что каждый, пусть даже самый малый потребитель, остро нуждается в продукции деревообработки и лесозаготовок. что, в свою очередь, срыв планов получателя повлечет сбой производства связанного с ним другого предприятия, будет нанесен ущерб народному хозяйству

Всем работникам, ответственным за сбыт и реализашию продукции, нужно активнее влиять на организацию отгрузки. Необходимо строже контролировать выполнение плана поставок и первым руководителям.



Мирсат Алояров трудится в широко известной в Прикетье бригаде водителей под руководством Владимира Васильевича Селезнева. Прекрасных результатов побился этот коллектив на предмайской вахте. За четыре месяца план перевыполнен почти на 18 тысяч кубометров. Успеху способствовала новая организация труда-транспортный комплекс. Водители Катайгинского леспромхоза развернули соревнование в честь Дня работника леса, К этой лате они стремятся выполнить годовой план. Фото Н. Потапова.

#### Награды министерства

Рамный поток Леонида Кузьмича Суднева, бригада на погрузке вагонов Александра Ильича Матвеева и сборщик живицы Павел Матвеевич Томилин с Томского лесопропризнаны лучшими по Минлеспрому СССР. Колгивам Л. К. Сулнева А. И. Матвеева присуждены звания «Лучшая Минлеспрома СССР», а П. М. Томилин стал лучшим по профессии за 1978 год. Победителям будут вручены памятные вымпелы и дипломы, ценные подарки. Бригада А. И. Матвеева

досрочно выполнила план четырех лет пятилетки, рамный поток Л. К. Суднева отличился в предмайском социалистическом соревновании.

В. ИВАНОВ.

#### полете «Прогресс-6» Сообщение ТАСС

В соответствии с програмгального научно-исследова- личных грузов; тельского комплекса «Са-лют-6» — «Союз» 13 мая 1979 года в 7 часов 17 минут московского времени в Советском Союзе произведен

запуск автоматического грузового транспортного корабля «Прогресс-6». Целью запуска корабля биту с параметрами: «Прогресс-6» является:

мой обеспечения длительного «Салют-6» топлива для дви- километров; функционирования орби- гательной установки и раз-

— дальнейшая отработка элементов конструкции, бортовых систем и оборудования минуты; автоматического грузового корабля.

«Прогресс-6» выведен на ор- системы корабля «Прог-— максимальное удаление мально.

— доставка на станцию от поверхности Земли — 263 — минимальное удаление от поверхности Земли — 193

> километра; период обращения - 88,8 — наклонение — 51.6 гра-

дуса. По данным телеметриче-Транспортный корабль ской информации бортовые ресс-6» функционируют нор-

Интенсивное освоение природных богатств севера нашей области потребовало коренной перестройки работы речного транспорта, принятия эффективных мер по материальнотехнической базы. За послелние пять лет основные фонды Колпашевского речного порта выросли в 2,5 раза. Построена новая высокомеханизированная причальная стенка, современными судами пополнился флот. Уровень комплексной механизации достиг 99,4 процента. На проектную мощность порт вышел на два гола раньше намеченных сроков. Это позволило за последние три года переработать почти столько же грузов, сколько было переработано за всю девятую пятилетку.

Коллектив порта взял на себя обработку всех судов. прибывающих в Колпашево, и дополнительно перевалку грузов с крупнотоннажных на малогабаритные для дальнейшего следования по боковым рекам. В результате увеличен завоз грузов в Чаю с 30 до 120 тысяч тонн, в Кеть — до 300 вместо 50 тысяч тонн. В Западно-Сибирском речном пароходстве по перевозкам грузов Колпашевский порт занимает третье, по переработке их - пятое, а по протяженности обслуживаемых путей — первое место. В прошедшую навигацию успешно выполнены по всем основным показателям. Получено 109.1 тысячи рублей сверхплановых доходов, снижена себестоимость перевозок и погрузочно-разгрузочных работ соответственно на 1,8 и 5,5 процента, получено сверхплановой прибыли — 38,3 тысячи рублей, производительность труда выросла на 5,7 процента.

Колпашевские речники не раз выходили победителями соревнования среди транспортных предприятий горола. улостаивались второй и третьей ленежных премий среди портов Министерства речного флота РСФСР. Это стало возможным благодаря постоянному поиску неиспользованных резервов, внедрению новых прогрессивных форм в организации труда. В прошлую навигацию теплоходы-плотоводы на семь дней раньше срока вскрыли реку Кеть ото льда и обеспечили съемку первых плотов, тем самым ускорив доставку и отгрузку леса в судах.

Впервые в прошлом году на грузовом районе порта создали сквозную укрупненную комплексную бригаду. перевели на работу по единому наряду экипажи всех плавучих кранов. Это позволило пересмотреть систему премирования. повысить коллективную и персональную ответственность за выполнение поставленных за-

Большой вклад в общее дело внесли передовые коллективы. Лидеры социалистического соревнования экипажи теплоходов «Реч-«Шлюзовой-148».

плав-кранов ПКТ-554, командиры флота И. Ф. Соломенников, М. В. Анисимов, О. Т. Кононов, Г. И. Кутькин, М. А. Комаров, портовые рабочие Н. И. Воробьев, Г. Н. Серяков, А. Д. Гришаткин, В. С. Гольнев и многие другие.

Анализируя работу порта. мы пришли к выводу, что могли получить лучшие результаты, если бы своевременно дали наплежащую оценку некоторым фактам. Экипажи теплоходов За-ря-131, ПТ-33 и РТ-196 превысили норму расхода горючего на 1,7 тысячи рублей. Перерасход средств ремонт составил шесть тысяч рублей, в том числе по навигационному — 2,5 тысячи. Теплоход «Речной-II» (капитан-механик Б. В. Гра-

чев) восемь раз становился на внеплановый ремонт. Изза простоя на навигационном ремонте порт недополучил 30 тысяч рублей доходов по рейдовым работам. Не обощлось без промахов в работе и на грузовом районе. Эти факты бесконтрольности и бесхозяйственности стали темой серьезного разговора на собраниях коллективов. Наша главная задача на

нынешнюю навигацию обеспечить перевозку 2.711 и переработку 1.650 тысяч тонн грузов. Соревнование речников будет проходить под девизом: «Ни одного отстающего рядом». Обязательство коллектива - перевезти сверх плана 16 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Будем совершенствовать работу со смежными видами транспорта, за счет чего снизим валовую норму обработки флота на причалах на три процен-

На речников возлагается большая задача по расширению зоны обслуживания новых месторождений нефти и газа, быстрейшему освоению боковых рек. Завоз грузов в район Пудина увеличится в сравнении с 1977 годом в три, Катыльги на Васюгане — в два раза. Предусмотрен рост грузопогоков на реках Кеть и Чая. Объем погрузочных работ в порту увеличивается по сравнению с планом прошлого года на 13 процентов. Еще сложнее обстановка обеспечением выполнения плана лесных перевозок. Если в 1978 году к началу навигации нам было предъявлено 780 тысяч кубометров древесины, то в нынешнемлишь 450. Сложность заключается и в том, что речники должны отбуксировать 200 тысяч тонн хлыстовых плотов в Белый Яр. Эта цифра значительно превышает объемы прошедших навигаций.

Чтобы выполнить эту программу, речники с первых дней закрытия прошлой навигации активно включились в подготовку флота, портового хозяйства. крановой механизации к будущему сезону. Были разработаны условия социалистического соревнования на зимний период судоремонта. Созданы специализированные бригады, береговые службы укомплектованы опытсчет плавсостава и механизаторов, пересмотрена система оплаты труда. Все эти меры позволили выполнить весь объем работ по подготовке порта к нынешней навигации. Это и будет залогом досрочного выполнения планов и социалистических обязательств принятых на четвертый год пятию. никоненко.

начальник Колпашев-

ского речного порта,

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

ресов тружеников. Улучши-

Основываясь на опыте

«Парбигский» стали ра-

ской отрасли. 18 доярок хо-

молока, а на

выросли на 697 кило-

лограммов

требование райкома венным показателям. Среди веты Ильича», «Прогресс», кпсс о подготовке к переходу на бригадный подряд были прогулы, опоздания. но было понять: совхозы па скота оставалась некорм- парбигцам все пережили трудную зимовку 1975—1976 годов, показатели ми. Перейдя на новый мев развитии животноводства тод, коллектив фермы, воз- вании. Животноводы невысокие. А тут была повадача резкого Екатериной Семеновной Белподъема этой отрасли.

районе, а у себя. После областного семинара по внедрению бригадного подряда, проходившего в декабре 1976 года, бюро райкома КПСС приняло специальное одно подразделение, работающее по новому методу. грамма. Начинали с убеждения, конкретного показа. Чита- скептиков, не веривших в конкретного показа. 1474 — подряд. Новый метод стал смотрели и поняли, что и водилась учеба. Специаль- действенным средством поный семинар был организо- вышения эффективности ван для главных экономи- производства и качества рахозяйств. Рубрика боты, — бригадный формой сочетания государственных интересов и интеподряд» стала постоянной в районной газете, передачах местного радио. К об- лась организация труда и суждению проблемы в пе- производства, укрепился речати были приглашены се- жим экономии, повысилась кретари райкома партии, ответственность парторганиза- вов, каждого работника за первичных ций, специалисты, живот- конечный результат.

В системе экономического одной, все фермы совхоза образования, школах коммунистического труда тема ботать по-новому и достигбригадного хозрасчета ста- ли неплохих показателей. ла одной из главных. Бога- Совхоз досрочно выполнил тый материал дала научно- план трех лет пятилетки по практическая конференция развитию о путях эффективного разжи- зяйства в прошлом году навития общественного вотноводства. 15 докладчи- доили на каждую корову ков выступили затем в про- более чем по 3 тысячи киизводственных коллективах. К примеру, начальник Парбигской ферме показапланово-экономического от- тели были еще выше. Так, дела управления сельского коммунист В. П. Сапегина хозяйства А. П. Созыкина за год получила по 3.556 кивстретилась с пропаганди- лограммов молока, стами, слушателями школ Мелехина — по 3.502. За два коммунистического труда, года средние надои по фермеханизаторами. Более помутора тысяч человек про- граммов.

пли курс обучения бригад- Таковы были результаты шли курс обучения бригадному подряду.

Тогда же началась разра- тийного комитета совхоза ботка положения о бригад- по внедрению нового метода ном подряде на молочных организации труда. Инициафермах. На основе его за- тивно, настойчиво работали ключался договор, подписы- секретарь парткома А. В. ваемый руководителями Сайченко, главный зоотеххозрасчетного подразделения, совхоза и председателем рабочего комитета. Кадоговору прилагались наряд-задание с помесячной зации, трудовых коллектиразбивкой всех показателей, вов совхоза «Парбигский» С января 1977 года по но- был одобрен на бюро райвому методу стали работать кома КПСС. Распростране- сового внедрения хозрасвоемь животноводческих ние его стало важнейшим четного метода. Расширяя бригад: три — по производ- делом районной партийной ству молока, четыре — по организации. В совхозе провыращиванию

ний, надежд и тревог. Ана- ветские работники, руково- дача, определенная решелизируя его итоги, мы при- дители хозяйств. Здесь у к убеждению, что нас один из лучших центбригадный подряд оправдал ров общественно-политичевозлагаемые на него надеж- ской работы. Поэтому сюда ды, дал положительные ре- приезжали и активисты

Парбитская молочнотовар- Серьезно отнеслись ная ферма совхоза «Пар- освоению нового метола

Многие руководители сов- бигский» ничем не отлича- партийные хозов всерьез не восприня- лась по своим производст- коллективы совхозов «За-

работников животноводства «Сибирь». Заканчивающаяся зима в животноводстве. Их мож- Нередко та или иная груп- показала, что инициаторамленной, а коровы недоенныудерживать первенство социалистическом соревнофермы совхоза коммунистом торской «Заветы Ильича», увеличикановой, вышел в лидеры вая производство районного социалистическо- ции, обратили особое вниопыт, и не где-то в другом го соревнования. За год на- мание на ее качество. Так дои на корову выросли на за прошлый год 91,8 процен-550 килограммов. Прогулы в та молока продано государколлективе прекратились, ству первым сортом, повы-Да и животноводы всего хо- силась жирность его. Одзяйства подтянулись. Если новременно здесь энергично раньше планы не выполня- взялись за механизацию, постановление. Оно поста- лись, то этот год принес построили кормоцех. В ревило задачу — иметь в победу. Средние надои по зультате снивились затраты каждом совхозе хотя бы совхозу превзощли показа- труда и кормов на центнер тели района на 192 кило- молока

Узнав об успехах Так жизнь развенчала рян, парбигцы приехали к ним, все внимательно поим надо уделить большее внимание повышению качественных показателей.

наиболее удачной Бригадный подряд стал не только методом разумного хозяйствования, но стимулом соревнования. В настоящее время Высокоярская ферма совхоза «Заветы Ильича» обогнав вышла в лидеры, Парбигскую и Хуторскую фермы.

Райком КПСС, партийные организации внимательно анализируют дел, изучают мнения людей, подсказывают наиболее правильные направления дальнейшего поиска. Выяснилось, что слабым звеном стало теперь состояние учета по статьям затрат. затрудняет контроль расходованием средств, анализ следовательно, хозяйствования. А без этого бригадный хозрасчет не может дальше развиваться. Поэтому райком КПСС обратил внимание партийных организаций и руководителей хозяйств на улучшение экономической Предстоит немалая работа и по другим направлениям. напряженной работы пар-Так особенно остро встала проблема обеспечения жи вотноводства кормами. Ведь • непременное усло-

стабильности работы коллективов, перешедших на бригадный подряд. Решение ее определено перспективным планом развития сельскохозяйственного Трудности производства. есть, и они преодолеваются,

1979 год будет годом мас сферу подряда, мы сможем более успешно использокрупного ведены семинары, совеща- вать материальные и трудорогатого скота и одна — на ния. На Парбитской ферме вые ресурсы совхозов, повышать эффективность рапобывали специалисты, жи-Закончился год испыта- вотноводы, партийные, со- боты. А это важнейшая заниями июльского и ноябрь-

B. TAHAKOB, заведующий отделом пропаганды и агитации Бакчарского райкома

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ

Овощи-к весеннему СТОЛУ

Советские, сельскохозяйственные органы, колхозы и совхозы под руководством партийных организаций сделали немало для увеличения производства овощей. Проведена специаливация: выращивание их сосредоточено в совхозах объединения «Томич». Повысился уровень агротехники, осуществлен перевод на поливные земли. В Томском районе строятся мощные тепличные комбинаты. часть из которых уже дает продук-

И все же потребности в овощах, особенно ранних, уловлетворяются медленно. Это больше всего ощущают жители нефтяных и лесных поселков. В мае прошлого года исполком областного Совета принял решение, котором обязал руководителей объединений, предприятий ускорить работы на строительстве теплиц, позволяющих выращивать овощи в закрытом грунте. Недавно исполком вновь вернулся к своему решению.

Что показала проверка? План строительства зимних теплиц выполнен 70,5 процента. Лишь наполовину справились с заданием в объединении Томскнефть, чуть лучше — в управлении Химстрой, совхозах Томского района. А в Асиновском районе овощи в закрытом грунте до сих пор не выращиваются. И лишь в Колпашевском районе план по строительству теплиц выполнен.

Исполком облсовета обязал руководителей Томского райисполкома и Асиновского горисполкома, объединений Союзтомскмелиорация, Томскиефть и других принять меры для безусловного выполнения заданий.

#### Больше товаров народного потребления

За последние три года объем производства товаров для народа увеличился на 19 процентов, сверх плана их выпущено более чем на 68 миллионов рублей. И все-таки многие объединения, управления не используют полностью резервы производства, медленно наращивают объемы выпуска товаров ширпотреба. К ним относятся объединение Томлеспром, управления лесного хозяйства и топливной промышленности, завод резиновой обуви, карандашная фабрика. С опозданием ве-

дутся реконструкция строительство предприятий, цехов и специальных участков. Слабо изучают спрос на потребительские товары в областном управлении торговли, облпотребсоюзе, на оптовых базах.

Исполком областного Совета обязал отделы, управления облисполкома, областные ведомства обеспечить выполнение заданий по производству товаров народного потребления. Предусмотрено в 1979-1985 годах увеличить выпуск товаров детского ассортимента, изделий из древесины, обеспечить ввод в лействие мощностей, запла нированных на 1976—1980 годы. В четвертом квартале намечено провести областную выставку товаров народного потребления.

> Кедр наше богатство

По решению исполкома областного Совета прекрашены рубки сибирского кедра в Томском, Шегарском, Кожевниковском, ском, Асиновском, Кривошеинском районах. На площади более 2.600 гектаров произведены лесные посадки.

Недавно принято решение о комплексном использовании кедровых лесов. Объелинение Томлеспром должно ежегодно сокращать условно-сплошные вырубки и к 1986 году прекратить их вообще. Облиотребсоюзу, управлениям лесного и охотничье-промыслового хозяйства поручено увеличить заготовки кедровых орехов, ягод, дичи и т. д., провести в промысловых зонах агрои биотехнические работы. В будущем году состоится научно-практическая конференция, посвященная комплексному использованию воспроизводству охране и кедровых лесов.





## ФОТОРЕПОРТАЖ

#### С ЗАВОДА — НА РЕЧНЫЕ ПРОСТОРЫ

На Самусьском судоремонтно-судостроительном заводе закончен навигационный ремонт речных теплоходов. Первые суда и баржи с народнохозяйственными грузами ушли по разным

Коллектив завода выполнил план первого квартала по реализации продукции на 116,6 и апрельский — на 103

Успех ковался на стапелях и в цехах завода. В механосборочном цехе, где изготавливаются различные узлы для судостроения, отлично трудится слесарь, член цехового комитета Александр Александрович Андольщик. Кадровый рабочий, ударник девятой пятилетки, он передает свой опыт, мастерство молодежи. Один из его учеников Николай Поволкович уже значительно перевыпол-

няет свою норму. на снимках: наставник А. А. Андольщик со своим учеником Николаем Поволковичем: на заводском рейде. Фото Е. Лисицына.

БЕРЕЧЬ ЛЕСНЫЕ БОГАТСТВА

## ЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕИ

Как полнее использовать бесчокерные агрегат Почему не находит последователей опыт бригады В. И. Иванова с Белоярского лесопромышленного комбината, первой в объединении освоившей трелевку агрегатами ЛП-18 за вершины? На эти и другие вопросы дает ответ в своей статье заведующий технологическим отделом проектно-конструкторского бюро объединения Томлеспром В. М. Максимов.

#### Сколько стоит ошибка?

Около половины всей древесины в объединении заготавливается теперь без помощи чокеровщиков. Тракторист-оператор ЛП-18, не выходя из кабины, могучей механической рукой манипулятора укладывает хлысты на щит, подтрелевывает их к площадкам. Можно было бы и дальше петь дифирамбы в честь новой техники, да мешает технологическая одна...

ошибка бесчокерные Внедряя тракторы, технический отдел объединения во главе с Г. М. Андрюхиным ориентировал руководителей предприятий на трелевку за комли. Соответственно реработы булут комендовали технологичепо которым ские схемы. предусматривали сохранение 25, в лучшем случае — 28 процентов подроста (против

60—70 процентов при трелевке тракторами ТТ-4). За основу технологии разработлесосек агрегатами ЛП-18 приняли трелевку за Лесохозяйственники употг. данилов. ребляют выражение - выращивать лес в школах, тоесть в питомниках. Тем самым подчеркивается особая

до сих пор лишь благодаря инертности специалистов ро объединения. технического и производст-Вот коротко суть нового венного отделов объединеметода, успешно освоенного технологов предсначала оператором ЛП-18 приятий. Штрафы за унич-А. В. Кулагиным, а затем и

гектар, или около одного рубля на каждый заготовленный объединением кубо-Трелевка за комли имеет и другие недостатки. Порубочные остатки и вывороченный с корнем тонкомер рассеяны по всей площади. И затраты труда при ручной очистке лесосек возрастают в 2-3 раза по сравнению с трелевкой за вершины. На 25—30 процентов снижается выработка на машино-смену. Гораздо хуже проходимость трактора в глубоком

тожение подроста и рас-

холы на искусственное

ставляют 150—170 рублей на

возобновление вырубок

Почему же при явных преимуществах трелевки за вершины этот прогрессивный метол пока не прижил-Потому что работники техотдела объединения и руководители ряда предприятий совершенно необоснованно продолжают считать целесообразной лишь трелевку за комли. Такому порочному убеждению немало способствовало и стремприспособить уже разработанную технологию для тракторов ТТ-4. Практика показала, что и на можно сохранять подрост. Первыми освоили передовую технологию на Нибегинском лесопункте Белоярского лесопромыш-

сять кубометров. дело с уверенностью, что бу-За 4 месяца, сообщил учадет достигнут положительстникам семинара главный ный результат. Вот почему именно здесь началось вне-

шины обрезают бензопилой

«Тайга». Хлыст обрезается диаметром 12—14 сантимет-

ку набирают только с левой

стороны трактора. При со-

блюдении всех рекоменда-

ций подрост сохраняется

даже лучше, чем при тре-

трактором

левке за вершины обычным

Необходимо учесть следующие замечания. Москов-

ский ЦНИИМЭ и некоторые

другие институты рекомен-

довали ширину пасеки до

25-35 метров с волоком по-

середине с тем, чтобы фор-

мировать пачку с двух сто-

рон. Это положение и яви-

лось одной из причин. тор-

мозящих внедрение трелев

ки за вершины. Для сохра-

нения подроста нужно до-

биться, чтобы хлысты пере-

мещались только вдоль

длинной стороны волока.

При поперечном смещении

отламывается вершина хлы-

ста в увязочном устройстве

(кстати, противники новой

технологии всегла указыва-

ют этот пункт, как ее недо-

стоявшегося на Белоярском.

лесопромышленном комби-

нате, ознакомились с опы-

Иванова. Оператор А. В. Ку-

лагин демонстрировал тре-

левку по новому методу. Он

формировал пачки, двигаясь

из глубины пасеки по воло-

ку. И при этом не повредил

ни одного деревца. Средний

Участники семинара,

том работы бригады В.

уничтожается молодняк

ров в верхнем отрубе. Пач

инженер комбината Ю. Н Гуменюк, бригада В. И. Иванова сохранила 40 гекдрение технологии трелевки таров подроста, причем леса ЛП-18 за вершины, реосновном кедрового. Сэкокомендованной отделом по номлено более 6 тысяч рублесосечным работам прогосударственных ектно-конструкторского бю-

одни слова всей укрупненной бригадой В. И. Иванова. В деляне нарезаются пасеки шириной по 10—12 метров. Их разде-Припоминаю, с каким скептицизмом отнеслись поначалу участники семинара ляют волока не шире 5 метров Вальшик укладывает к эксперименту нибегинцев хлысты под углом не более Пожалуй, больше других 30 градусов к длинной стороне волока. Ближайшие к проявил недоверие директор Таинского леспромхоза А. А. Мельниченко. Он наволоку деревья укладыва ются параллельно ему или чисто отрицал возможность под небольшим углом. Траксохранения подроста, ссылатор заезжает на волок залясь на опыт работы чаинним ходом и всякий раз угских операторов. — Велоярский лесхоз далубляется с расчетом иметь впереди достаточное для ет большие «поблажки» леформирования воза количесозаготовителям, — заявил ство хлыстов. Сучья и вер-

Пока

директор, указывая на лес диаметром 14—16 сантиметров. - Разве можно рубить гакой тонкомер? — Это сохраненный после трелевки новым методом подрост и молодой лес, —

тветил главный инженер Ю Н Гуменюк. Выяснилось, что на гектаре до 500 свежих пней. Недоверие рассеялось.

После семинара А А Мельниченко с большой убежденностью высказался за пелесообразность внедрения новой технологии повсеместно, где работают ЛП-18 без применения лочных машин. Его поддержали и другие руководите-

Прошло несколько месяцев, но обещания внедрить новую технологию благополучно забыты. Из-за консервативности ряда директоров леспромхозов, работников технического и производственного отлелов главного инженера объединения Е. П. Савина государство по-прежнему теряет большие денежные средства, гибнут будущие леса. Опыт нибегинских лесозаготовителей не нашел пока распространения даже на соседних предприятиях.

в. максимов, ро объединения Томлес-

А В ДЕЛО «Лес рубят — щепки ле-

Внимание:

тят», — гласит пословица. Но не только щепки, но сучья, и всевозможные обрезки лесопиления пропадают зря. Как утверждают специалисты, треть древесины илет в отходы. Но подсчитано и пругое: например. один кубометр тарного кар гона, изготовленный из 3-4 кубометров отходов, заменяет пятнадцать кубометров леса, переведенного на ящики, а один кубометр древесностружечных плит пиломатериалы, которые получают из 4—5 кубометров кругляка.

> применим лишь там, где умеют по-хозяйски, бережно относиться к «зеленому другу». Убедительный пример такого отношения опыт Бешенковичского лесхоза Витебской области. Все отходы лесопиления здесь практически идут в дело. Вот как, например, эта проблема решена в лесу. Специальный транспортный комплекс — трактор марки «Беларусь». щеподробильная машина, прицеп с наращенными бортами, -- «кочуя» с одной делянки на другую, с одного склада на другой, за смену подбирает и «перемалывает» в щепу сучья и обрезки с площади более пяти гектаров. Для переработки хвойной лапки построен цех хлорофилло-каротиновой пасты мощностью 30 тонн в год. Только это ежегодно дает 36 тысяч рублей чистого дохода.

Правда, второй расчет

— Долгое время, — говорит директор лесхоза, служенный лесовод Белорусской ССР Н. Лабков, не использовалась тонкомерная древесина. предложили рационализаторы. На созданных ими станках стали делать стропила, рейки. Продукция пользуется широким спросом у населения. Всего же низкосортного сырья перерабатываем в год около пяти тысяч кубометров. Ассортимент продукции подбира-ем такой, чтобы в дело пускать даже мелкие обрезки.

Передовой коллектив победитель Всесоюзного смотра-конкурса «За эффективность производства и экономию сырья и материалов». Недавно его опыт изучался на республиканском семинаре лесоводов. Хороший почин находит последо-

В. МАЛИШЕВСКИЙ. корр. TACC. Витебск.

заведующий технологическим отлелом проектвателей но-конструкторского бю-

#### хроника-

Советского района проведен на подшипниковом заводе. С локладом об организа-

пии идеологической работы в свете требований XXV лении работы по увеличена задача в летний период съезда КПСС и постановлению производства продуктов преодолеть отставание, дошем улучшении идеологи- пашевского горкома

цеха ТомНИИВСа З. Ф. Ки- и коров. Плохо использова- сов и А. Е. Еремеев. Утверселева, секретарь парторга- лись в зимний период кор- жден рабочий план, преду низации цеха № 7 маномет- моцехи.

томатов подшипникового за- жание. Будут построены

инструктор Советского райкома КПСС.

идеологической работы.

ния ЦК КПСС «О дальней- животноводства, бюро Кол- пущенное с начала года. ческой, политико-воспита- отметило успехи коллектива тельной работы» выступил совхоза «Инкинский». В секретарь райкома партии этом хозяйстве возросли в сравнении с прошлым годом период весеннего сева. Они Опытом работы подели- производство молока и мяса. заслушали сообщение нались заместитель секретаря Однако в целом по району парторганизации НИИ авто- задания первого квартала севного комплекса Д. Д. Зебтики и электромеханики не выполнены. В совхозе зеева. ТИАСУРа А. Ф. Скутин, се- «Тогурский», например, сникретарь партийной органи- зилось поголовье крупного вестись двумя отрядами, коразливо-фасовочного рогатого скота, в том числе торые возглавили А. Н. Вла-

рового завода В. А. Курилов Партийным комитетам, сева за 10—12 рабочих дней. Участники семинара по- предложено принять меры по организации массово-познакомились с центром об- для организованного завер- литической работы в траншественно-политической ра- шения зимовки скота и пе- спортно-посевном комплекботы цеха прутковых ав- ревода его на летнее содер- се.

Семинар секретарей цехо- вода. О его работе расска- летние лагеря и откормочвых партийных организаций зал секретарь парторгани- ные площадки для молодня- предприятий и учреждений зации цеха Д. П. Горбунов. ка крупного рогатого скота. Обсуждая вопрос об уси- вых коллективах. Поставле-

руководителям хозяйств Определены мероприятия

по развитию животноводства, организации массово-политической работы в трудо-

Коммунисты совхоза «Северный» Чаинского района обсудили свои задачи на чальника транспортно-по-

Полевые сматривающий

#### календаре — 1980 - й 'На рабочем Вторую пятилетку вели- дня рождения В. И. Ленина ки автоматов дротовым сте

ордена Трудовой Славы III степени оператор колбоформующих автоматов стекольного цеха электролампового завода М. С. Михайлова. В канун 109-й головщины со

ЛУЧШИЙ

жается аттестация инженер-

но-технических работников.

Болышинство специалистов

показали хорошие профессиональные знания. Хоте-

лось бы сказать несколько

колепно работает кавалер она выполнила план четырех лет пятилетки. Высоких показателей в труде Мария Степановна добивается за счет обслуживания двух станков вместо одного, увеличения выхода годных колб, своевременной загруз-

MACTEP

слов о ветеране предприя-

тия, мастере лесозаготовок

Александре Ивановиче Мар-

кове. Недавно исполнилось

25 лет, как он трудится на

комбинате, десять из них -

мастером.

клом. Вместе с М. С. Михайловой в счет 1980 года трудятся еще пять работниц

A. BEPECHEB, инженер отдела труда и заработной платы элек-

тролампового завода. Много раз руководимый им коллектив первенствовал в социалистическом сорев-

новании. Вот и нынче при

плане четырех месяцев 18.8 заготовлена 21 тысяча кубо-

метров древесины. М. БОРИСОВ, старший инженер Томского лесопромышлениого комбината.

#### ния больших запасов молодых саженцев. Еще более важно сохранять подрост. Применение ЛП-18 в промышленных масштабах по-

важность для восстановле-

ния лесных богатств созда-

влекло за собой почти пол-

ное уничтожение подроста.

Формируя пачку, трактор ЛП-18 утюжит ленту шириной 6-7 метров, укладывая хлысты комлями на коник зажимного устройства. При этом и гусеница трактора, и волочащиеся уничтожают молодняк на всей плошали. Новый заход - и подрост повергается на

деляны Дорого обощлась государэта непродуманная технология, существующая

вемлю в очередной ленте

#### ленного комбината.

Нибегинский лесопункт основан сорок лет назад. Здесь не просто начали лесозаготовки на Кети, но и создали первое механизированное прелприятие с вывозкой древесины тракторами. Пятый десяток лет идут рубки, а нибегинцы всегда имеют запасные деляны на период распутицы. Традиции хорошего коллектива сохраняются долгие годы. Нибегинцам и сейчас мож-

### Урок в Нибеге

нформация

СТРОЙИНДУСТРИЯ-УДАРНЫЙ 

## ЖБК-100:

О сверхчутких приборах, способных «разглядеть» малейшую трещинку в теле железобетонного изделия, на заводе ЖБК-100 знают из толстых научных и популярных журналов. Современная электронная техника на службе у здешних контролеров — голубая меч-

Ну, а пока? А пока контролер ОТК с журналом в руках и ящиком с маркировочным шифром бегло осматривает продукцию, уже погруженную на тележку и готовую к вывозке на товарный склад. Бегло, потому что, как бы он ни старался, заглянуть внутрь изделия не сможет. Хуже того, он часто не может осмотреть и его поверхность. Плиты уложены ровной пачкой, вплотную друг к другу лежат ригеля и колонны. Это ведь не болты и гайки, в руках не повертишь — железобе-

- Иногда брак обнаруживается только на складе готовой продукции, - расскатехнолог завода С. В. Пушкарев. Полнимут излелие краном, а оно - пополам...

А иногда брак выявляется на стройке, во время монтажа. Но в этом случае у завода есть хороший козырь: могли сломать или повре-

ВОСЕМЬ И ОДНА

удивляться его простоте

Вместо восьми операций

всего одна. Вместо двухсот

пружин за смену — две ты-

сячи. Ни песка, ни заглу-

шек, ни расплющивания

Всего того, что было необхо-

димо раньше, теперь нет

Трубка прокатывается меж.

ду двумя валиками, и пру-

К этой простоте коллектив

Было множество

лаборатории шел около пя-

проблем и вопросов по во-

площению идеи в замысел.

Когда теоретические изы-

скания приобрели конкрет-

ное выражение, потребова-

изготовления пружин. Боль-

шую работу провели конструкторы лаборатории

Э. Б. Папилов и В. П. Лож-

ников. Оборудование монти

ровал и доводил наладчик

Сейчас на заводе новым

методом изготавливаются

пружины для четырех типов

манометров. Резко увели-

чился выпуск приборов с го-

сударственным Знаком ка-

Недавно Михаил Павло-

нометровый и казанский

ся между собою уже много

лет. И новый метол гибки

пружин поможет предприя-

тиям выпускать продукции

еще больше и с лучшим ка-

\* \* \*

В. Н. Демидов.

на снимке: монтажник

э. стойлов.

Фото автора.

«Теплоконтроль» соревнуют-

лось создать оснастку

В Н. Лемилов.

жина готова.

операций, которые нужны,

плющить стальную труб-

конец. Засыпать трубку

песком, чтобы она не дефор-

мировалась при гибке. За-

бить заглушку, чтобы песок

не высыпался. Теперь труб-

ку сгибают кольцом. После

этого надо удалить заглуш-

ку. Высыпать песок. И у

получившейся пружины об-

Итак, восемь операций.

изготовления пружины

По этой технологии норма

смену — 200 штук. Заводу

их надо ежедневно около 18

тысяч. А в год для маномет-

ров лишь одной техниче-

ской модификации — более

тика, — улыбается началь-

ник заводской лаборатории

надежности Михаил Павло-

вич Гриднев. - И техноло-

гия примитивная. Но имен-

но так гнут пружины мано-

метров на всех предприя-

тиях страны. Поиски иного

метода велись тоже на всех

предприятиях, и безуспеш-

Лаборатория надежности,

которую уже девятнадцать

лет возглавляет кандидат

технических наук Михаил

Павлович Гриднев, имеет на

своем счету важные изобре-

только в Томске, но и на

московском и казанском ма-

нометровых заводах. И ког-

да на родственных пред-

приятиях узнали, что томи-

чи прилумали принципиаль-

но новый способ гибки пру-

заинтересовались этой но-

новшества настолько очеви-

выгода

жины манометра,

Действительно,

винкой

тения. Они внедрены

- Устрашающая арифме-

ку. Загнуть один

манометра.

резать конец.

чтобы согнуть пружину для

Нало рас-

ровки. Начинается тяжба, работают комиссии, ищут, откула трешина.

Трещина же — на заводе. в контрольной службе за качеством продукции. Не так уж и загадочно нутро готового изделия. Все операции на технологической линии должны проходить на глазах у ОТК и технологов. Закладка арматуры, заливка бетона и его уплотнение что же тут сложного? Стой рядом и смотри... И смотрят все: мастера и бригадиры, мастера-контролеры и начальники цехов, но брак не исчезает. Наоборот, растет.

За прошлый год мы добились снижения брака до 0,4 процента от всей выпускаемой продукции, - говоначальник ОТК завода ЖБК-100 Л. А. Зайчикова,однако в первом квартале этого года он резко возрос до 1,6 процента. Основная причина — низкая квалификация и большая текучесть рабочих-формовщиков.

Это мнение начальника отдела. И, принимая его на веру, казалось бы, разумнее всего усилить сейчас работу контролеров ОТК на техно-логической линии. Не эпизодично, а постоянно проверять правильность выполнения операций и соблюдение технологических режимов,

цехе на два пролета один контролер, - рассказывает контрольный мастер цеха Н. А. Ипатова. — В начале месяца он еще успевает хоть немного следить за операциями. К концу месяделать это невозможно. Времени хватает лишь принять и промаркировать про-

дукцию у ворот цеха. Добавить к этому нужно и го, что штат контролеров на ЖБК-100 полностью не Поэтому укомплектован. зачастую в сменах контролеров ОТК нет вообще. Контрольный мастер (по штатному расписанию - один на весь цех) в этих случаях выполняет их обязанности, но у него и своих достаточ-

Бригадиры пролетов и сами контролеры часто называют причиной низкого качества изделий неправильно приготовленный раствор. Работники бетоносмесительного узла в свою очередь жалуются на некачественные цемент и керамзит В конечном итоге контроль за тем и другим должны вести ОТК и технологи, должна работать испытательная лаборатория. Однако на БСУ работающем в две смены, один контролер ОТК и лаборант, который из-за отсутствия лаборатории не

может сделать ни проверки, ни анализа.

Брак бывает разный. Один - по вине рабочего, другой, как говорят на заводе, вине производства. Но если за лопушенную халатность с рабочего могут высчитать за испорченное изделие, то за так называемый производственный брак не отвечает никто. Допустим, при складировании готовой продукции из-за отсутствия обыкновенных деревянных брусков-прокладок сломали изделие. Кто виноват? Производство. Но ведь у производства есть руководитель, в данном случае - В. Н. Похмелкин, который не сам, так его снабженцы должны побеспокоиться о своевремендоставке материалов На первый взгляд, несуразица выходит. Что же, с лиректора высчитывать или с начальника отдела снабжения? Но ведь расплачивается за допущенный брак в работе формовщик. А за

брак директора кто? На ЖБК-100 с гордостью говорят о новых, по сути уникальных станках, недавно освоенных в арматурном цехе. У них и производительность высокая, и качество изделий отличное. надеждой мечтают о скорой реконструкции: дескать, тогла все образуется, произным, а значит, все будет размеренно и четко: технология, контроль.

Но из выпускаемых сегодня изделий строители возводят промышленные корпуса и жилые дома, которым нужно стоять не один десяток лет без всяких реконструкций. Поэтому о продукции надо заботиться сегодня и выпускать ее высококачественной. Наверняка поможет делу создание на заводе общественной ко миссии по качеству, хорошо зарекомендовавшей себя на промышленных других предприятиях, А то выхочто качеством на ЖБК-100 интересуются в определенной мере все, кроме общественности.

О комплектации и налаживании хорошо продумансистемы контроля на технологических линиях должно заботиться и управление строительства. Ведь в выпуске доброкачественной крупнейшим продукции предприятием стройиндустрии заинтересованы строительные организации. Это им приходится расплачиваться своим трудом и временем за одпибки и брак завода. Полумерами здесь не обойтись Нужна хорошо налаженная служба качества. С. АЛЕКСЕЕВ.

РЕЗЕРВЫ МЯСНОГО ЦЕХА пинининининини

Коневодство — важная отрасль нашего сельского хозяйства. Она может лать большой экономический эффект. Но всегда ли этой отрасли уделяется достаточно внимания? Какие проблемы надо было бы решить в первую очередь? Об этом идет речь в публикуемой статье.

тельно возрос спрос на конину. Доказана высокая питательная ценность этого продукта. Специалисты утверждают, что конина по многим своим качествам превосходит мясо других животных. Она весьма по-лезна для людей в возрасте от 40 лет и старше и для страдающих нарушением жирового обмена. Короче говоря, польза от коневодства

Но в пятилесятых голах эта отрасль сельского хозяйства неоправданно попала в опалу. Дескать, в наш век, век моторов и мощной техники, кони ни к чему. Под влиянием научно-технического прогресса, механизации и роста материальной базы сельского хозяйства за последние 25 лет поголовье лошалей в колхозах и совховах области сократилось на 65 процентов. В настоящее время они используются главным образом для пастьбы скота, разъездов специалистов, перевозки грузов на близкие расстояния, обработки приусадебных участков и на других работах внутрихозяйственного значения.

Резкое гокрашение поголовья лошадей не всегда вызывалось хозяйственной целесообразностью. Снижение воспроизводства нарушило нормальную структуру табуна и привело к сокращению производства конины и продажи мясных лошадей государству. Легкие сельскохозяйственные и транспортные работы, которые экономически выгодно выполнять на лошадях, делают теперь машины. Это удорожает стоимость сельскохозяйственных работ и связано с расходом дефицитного

топлива. Эта проблема нашла свое отражение в работе мартов-ского (1965 г.) Пленума ЦК кисс. хху съезд кисс разработал программу дальинтенсификации нейшей сельского хозяйства нашей страны. Важнейшим положением, вытекающим из решений съезда и последующих Пленумов ЦК КПСС. является качественное улучшение производимой продукции и повышение фективности всех отраслей

За последние годы значи- сельскохозяйственного производства. Это в полной мере относится и к коневодству. Именно поэтому в настоящее время деятельность местных сельскохозяйственных органов направлена на устранение недостатков в работе отрасли и в первую очередь на повышение показателей воспроизводства и качества конского поголовья.

Важная роль в этом деле

принадлежит госконюшне, которая призвана BbIпля колхоращивать зов и совхозов высококлассных племенных лошалей На госконющие значительно возросли классность племенных лошадей, экстерьер их. По данным бонитировки 1978 года, более 90 процентов племенных лошадей относится к классу элита, зачительно превышает среднепородные ланные. Ежегодно повышается качество выращиваемого молодняка: за 2 года десятой пятилетки госконюшней пролано 55 племенных лошалей. из них классом элита почти все. Реализационная сумма составила 156.700 тысяч рублей. Племенная ферма полсобного хозяйства Гомской госконюшни имеет племенное ядро конематок. В текущем голу получено 29 жеребят, выход жеребят на 100 конематок составил процента. В 1977 году госконюшня участвовала во Всесоюзном конкурсе. Коллектив награжден третьей пре-

За последние годы в области вырос спрос на лошадей вусской тяжеловозной породы. Это связано с развитием коневодства мясного направления. Увеличилось число заявок колхозов и совхозов на молодняк этой породы. Разводимые в течение многих лет породы лошадей: орловская, рысистая, русская рысистая и русский тяжеловоз — входят в разряд плановых. Для улучшения качественного состава лошадей скрещивают помесных маток с чистопородными жеребцами одной из плановых пород. В целях увеличения производства мяса следует применять промышленное скрещивание маток рысистых пород с жеребцами по-

роды русский тяжеловоз. Практика показала эффективность этого пути. В возрасте двух с половиной лет молодняк весил в среднем 413 килограммов. Внедрение промышленного скрещивания в практику табунного коневодства обеспечивает увеличение производства конского мяса на 10-15 процентов.

Большое значение в табунном коневодстве имеет внедрение в практику рациональных приемов организации и технологии производства. Неплохо стимулирует труд табунщиков оплата труда в зависимости от количества и качества получаемой продукции. Согласно действующему положению, оплата труда табунщиков должна производиться не за уход, как это повсеместно распространено, а за елиницу произвеленной продукции (за центнер привеса за 1.000 рублей продукции в денежном выражении). Кроме того, табунщикам, как и работникам других отраслен продуктивного животноводства, необходимо выплачивать премии за экономию производственных затрат и сверхплановой

продукции. Повышение материальной заинтересованности табуншиков в конечных резуль татах своего труда возможно лишь при обязательном налаживании ежеголного взвешивания животных осенью, своевременном и точном учете прямых произволственных затрат и лове дении годовых хозрасчетных заданий до каждой бригалы.

В нашей области, несмотря на большие возможности мясное коневодство развивается все еще слабо. Сотни гектаров природных пастбиш. где лошали могут пре красно нагуливаться, пусту-

Разведение лошадей не только экономически выгодное дело. Конный спорт, национальные игры привлекают десятки тысяч любите лей. Это один из полезнейших видов массового отлыха трудящихся, средство фивоспитания молодежи. Мололежь тянется к живой природе и предпочтение перед другими животными отдает лошади. Чтобы удовлетворить естественное стремление, по нашему мнению, надо в каждом колхо зе и совхозе создать хотя бы небольшие конноспортивные секции. Дело это для хозяйств недорогое, да и не-

Ю. MAKEEB, главный зоотехник; А. ГУБИН, старший зоотехник Томской государственной заводской конюшни.

## ми средствами повсюду

ХАНОЙ, 14 мая. Газета «Нян зан» опубликовала редакционную статью, касающуюся проходящих сейчас переговоров по вопровьетнамо-китайских отношений. Совершенно очевидно, указывается статье, что вопрос о взаимном возвращении взятых во время военных действий пленных является частью этих переговоров.

проявила ская делегация добиваясь добрую волю, корейшего возвращения пленных к их семьям. Однако китайская сторона заняла абсурдную позицию и срывает решение этого воп-

Газета подчеркивает, что действия китайской стороны по вопросу о военнопленных являются новым подтверждением ее великодержавной высокомерной позиции,

чено правительством СРВ решить с китайской стороной вопросы возвращения военнопленных. Китайской стороне предлагается организовать встречу представителей обществ Красного

Креста двух стран 21 мая в пограничном пункте Хыун

#### Решимость продолжать борьбу

нью-йорк. Здесь прохоит 5-й съезд Национального союза борьбы против расовых и политических репрессий. Несколько сот делегагов, прибывших в Нью-Йорк со всех концов США, обсужтают актуальные проблемы борьбы чернокожих американцев и других слоев населения за свои права и демократические свободы в условиях наступления реакции

Послания участникам

ской десятки» В. Чейвис. лилер лвижения американ ских индейцев Р. Минс, молодой негр Дж. Меррит, борец за независимость Пуэрто-Рико Р. Миранда. они заявили о своей непре клонной решимости продол жать борьбу за равноправие. против расизма и угнетения.

съезда направили полити

ческие заключенные США,

те, за чье освобождение бо-

руковолитель «УИЛМИНГТОН

рется национальный союз,

#### позиция эфиопии

АДДИС-АВЕВА, 14 мая. Эфиопия приветствует решения Анголы и Замбии организовать совместную оборону перед лицом непрекрашающихся вооруженных провокаций расистских ре-

жимов Родезии и ЮАР, пишет газета «Эфиопиэн ральд». В единстве «прифронтовых» государств, подчеркивает она, залог того, что происки расистов на юге континента потерпят полное поражение.

#### «ТАЙМС» ВСЕ МОЛЧИТ

ЛОНДОН, 14 мая. Шестой месяц продолжается забастовка типографских рабо чих одной из крупнейших газет Англии «Таймс». Вастующие требуют улучшения условий труда и обеспечения

В последние дни хозяева газеты предприняли новые попытки навязать рабочим свои условия. Однако национальная ассоциация полиграфистов совместно с на-- висуж мовою минальным листов страны решительно отвергла очередные маневры

администрации. Типографские рабочие заявили, что выпуск «Таймс» возобновится только в том случае, если хозяева полностью удовлет ворят требования трудящих-

В стране растет движение солидарности с бастующими. С призывом ко всем проф союзам Великобритании ока зать поддержку бастующим пелиграфистам выступил один из ведущих деятелей лейбористской партии А. Бенн.

## **ЕЖДУНАРОДНАЯ** епортеры ТАСС и АПН сообщают

## Президент США о договоре об

вашингтон, 14 мая. радиостанций уделил основ- были оговорены все мель- думать, для всеобщего миное внимание советско-аме- чайшие подробности; это са- ра. Это в значительной стериканскому Договору об ог- мый конкретный, самый пени нарушило бы и налараничении вооружений.

Перед нашей страной, за-

сколько очень важных международных, а также внутзал, что самая важная из это завершение, подписание и ратификация договора об ОСВ. Это, возможно, самое важное из всего, чем мне предстоит заниматься, пока я являюсь президентом США; возможно, это самое важное голосование, в котором когда-либо булут принимать участие лица, заседающие сейчас в

Это справедливый и поддающийся проверке договор, и отклонение его оказало бы крайне неблагоприятное и просто пагубное воздействие ветским Союзом, на нашу способность эффективно ресоюзниками и принимать вильном меры для установления контроля над ядерным оружием начать ядерными взрывчаты-

Президент Дж. Картер в ин- заключения договора, про- президент, это имело бы сатервью руководителям аме- должал Дж. Картер, велись мые пагубные последствия риканских местных газет и при трех президентах; нами для нашей страны и, надо стратегических подробный договор из всех, дивниеся сейчас рабочие отявил он, сейчас стоит нестратегических вооружений и Договор об ограничении

> ко к тому, чтобы настоять на своем, но и к справедли-Я считаю, что этот договор

ветскому Союзу огромные в подробности договора об ОСВ-2, скажу лишь, что, помоему, его, самое меньшее, можно назвать вполне спрана наши отношения с Со- ведливым, подходящим, хорошо сбалансированным, усподдающимся тойчивым, гулировать наши отношения проверке. Это шаг в пранаправлении. И, что еще лучше, он позволит переговоры о третьем в стратегических вооружений.

стремления навязать Вьет-

наму свою волю. Поведение

китайской стороны красно-

речиво свидетельствует о

неуважении ею принципов

переговоров и показывает

что Китай стремится к тому

чтобы навязать другим свою

ХАНОЙ, 13 мая. Общест-

во Красного Креста Вьетна-

ма направило письмо в ад-

рес китайского Общества Красного Креста по вопросу

взаимной передаче воен

нопленных. В нем говорит-

ся, что Общество Красного

Креста Вьетнама уполномо

Переговоры относительно этот договор, подчеркнул которые когда-либо заклю- ношения между нами и Сочались в этой области, вклю- ветским Союзом. Это почая Договор об ограничении колебало бы отношение наядерных испытаний, Договор ших собственных союзников о первом этапе ограничения по НАТО к нашей способности находить общий язык с Советским Союзом. Это почсистем противоракетной обо- ти полностью исключило бы возможность успешно доби-Переговоры были нелег- ваться установления контрокими. Обе стороны стойко ля над разработкой ядерноотстаивали свои позиции, но го оружия в таких странах и советская, и американская которые технически способстороны стремились не толь- ны его производить, но воздерживались от этого, наблюдая всеобщую сдержан-

ность в этой области. Если бы Советский Союз принесет нам, а также Со- подписал договор об ОСВ-2 и ратифицировал его - а я выгоды. Не стану вдаваться считаю, что это обязательно случится, - а мы подписали бы его, но затем отказались бы ратифицировать, отметил Дж. Картер, мы оказались бы в роли поджигателя войны, отказавшегося принять участие в совместной попытке ограничить распространение наиболее разрушительного оружия, какое когда-либо знало человечество этапе ограничения Я бы не хотел столкнуться бы мы отклонили качестве президента США.

УЛАН-БАТОР

Организованно и дружно встретили весну четвертого года шестой пятилетки хлеборобы народной Монголии, начаешие сев ранних зерновых в межгорных долинах Селенгинского вймака. В нымешнем году, сказали корреспонденту ТАСС в Министерстве сельского хозяйства МНР, земледельцам республики предстоит за счет освоения целинных земель значительно расширить посевной клин и довести его почти до 700 тысяч га. Кроме того, намечается также увеличить площадь орошаемых земель. Земледельческие хозяй-Земледельческие хозяй-ства Монголии обеспечены необходимой техникой, что

позволит провести весеннюю, страду в оптимальные сроки и на высоком агротехниче-ском уровне. **∧ ХЕЛЬСИНКИ** Массовым митингом перед зданием парламента Финляндии здесь закончился марш безработных. Он начался одновременно пять дней назад в городах Турку, Тампере, Котка и матра.

матра.
На всех этапах марша в городах и населенных лунктах состовлись митинги. В Хельсинки к демонстрантам присоединились тысячи безработных столицы. работных столицы.
В настоящее время армия безработных в финляндии насчитывает более 170 тыс. человен, или 7,3 процента самодеятельного населения.

лондон 10,1 процента достигла прошлом месяце инфляция в прошлом месяце инфляция на Британских островах. Согласно официальным данным, это самый высокий уровень роста цен в годовом исчислении с декабря 1977 года.
По мнению местных экономистов, инфляция в стране будет продолжать расти и к концу текущего года

и к концу текущего года может достигнуть 15 про-

может достигнуть 15 процентов.

САН-ХОСЕ
Свидетельством решимости сальвадорского народа
продолжать борьбу за свои
деминратические права и
коренные социально-экономические преобразования
стали состоявшиеся в СанСальвадоре похороны жертя
кровавого террора реакции.
В икх участвовали более
25 тысяч челозек. Крестынне, рабочие, учащиеся скандировали: «Долой тиранию!», «Не забудем пролитой народной крови!», «Идеи
социализма не убиты!».

8 мая солдаты диктатора
умберто Ромеро расстреляли
из нулеметов в Сан-Сальвадоре демонстрантов, требовавших прекращения распованных. 40 человек были
убиты, десятки ранены.

ТОКИО токир

дикаментами, которые вы-зывали вредные для здо-ровья побочные эффекты. В решении суда говорит-ся, что продававшиеся фир-мами лекарства вызывали расстройство нервной сис-темы. С ноября 1973 года на Хонкайдо в результате пользования такими лекар-ствами заболели свыше 70 человек. Ранее аналогичные случаи были обнаружены в Токио, Канадзаве, Фунуоке и Хиросиме. наментами, которые вы и Хиросиме.

### Транспорт сегодня. А завтра?

деюсь, что вы поможете жителям микрорайона Каштак.

Мы переехали сюда в фев.

Ильмера» троллейбусы вообше не останавливаются так как идут переполненные. Взрослые опаздывают на работу, дети — в школу и детские сады

Мое письмо к вам, видимо. не единственное. Поэтому хотелось бы узнать, как решается эта проблема сегодня, в. номоконов.

От редакции: Мы показали это письмо руководителям областного транспортного и трамвайно-троллейбусного

управлений. Но. к сожалению, конкретного ответа на поставленный в письме вопрос не получили. Нам говорили о том, как будет раз виваться транспорт на Каштаке в 1980-1981 годах, но о дне сегодняшнем ничего определенного сказано не

растут и проблемы новоселов. И в первую очередь транспортная. Решения она жайшее время появится і

#### ПРОТИВ ДЕМОКРАТОВ

Она выступает с угрозами акционный режим. в адрес работников газет, Новая организация

БУЭНОС-АЙРЕС, 14 мая. журналов и представителей

никла лишь несколько лней спустя после того, как чилийская хунта издала лек-В Чили создана новая тер- деловых кругов, которые рет о борьбе с «терроризрористическая организация осмеливаются критиковать мом», направленный в дейправого толка «Каверик», существующий в стране ре- ствительности на подавление нарастающего освоболивоз- тельного движения в стране.

#### вич Гриднев вернулся из Казани. Там на манометровом заводе томичи помогли внедрить в производство Уважаемая редакция! На- «Проспект Мира» и «Карла свое новшество. Томский ма-

и их бедах с транспортом.

рале. В конце марта справили здесь новоселье еще 144 семьи в соседнем доме. Казалось бы, увеличение числа жителей приведет к улучшению работы общественного транспорта. Но этого не троллейбусом № 4 в часы «пик» еще как-то можно было уехать, то сейчас уезжают только самые проворные и сильные. На остановках

Новый микрорайон растет стремительно, вместе с ним требует немедленного, безотлагательного. Мы надеемся, что этот вопрос в блиповестке дня заседания го-

## Главная стройка Сибири

**ПО ПЛАНУ ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ** 



TOMCKA

ОЛВЕКА минуло с того времени, когда по плану первой пятилетки начали возводить в Сибири гигант промышленности — Кузнецкий металлургический комбинат. К этой стройке было приковано внимание всей страны. О ней писали Маяковский и Илья Эренбург, ее людям посвящено множество книг.

Томичи имели самое непосредственное отношение к главной стройке первой пятилетки. В Томске разрабатывались планы строительства, составлялись проекты многих предприятий Куз-

нецкого металлургического комбината. В Томске находилось и управление его строительством. Предистория КМК началась в 1926 году, когда на

научном съезде в Новосибирске, который обсуждал вопросы развития экономики Сибири, профессора Томского политехнического института Н. В. Гутовский и М. А. Усов, обобщив данные о месторождениях каменного угля и железных руд в Кузбассе, предложили построить на этих месторождениях крупный металлургический комбинат. Съезд принял такое решение. Томске было создано Тельбесбюро (оно именовалось по названию горы Тельбесглавного месторождения же-

лезных руд). Тельбесбюро Возглавил ректор Томского политехнического института, профессор Н. В. Гутовский. Его заместителем по горногеологической части назначили профессора М. А. Усова. Главной задачей бюро бы-

ло открытие новых месторождений руд, которые обеспечили бы сооружение завода производительностью 20 миллионов пудов чугуна в год. Разведку новых месторождений вели научные работники и студенты Томского политехнического института. В те годы он был единственным техническим вузом в Сибири, здесь были сосредоточены самые крупные специалисты. В Горную Шорию выехали поисковые отряды горного факультета. Этими работами руководил томич геолог Константин

Сергеевич Филатов. Томичи открыли ряд новых месторождений руд, их запасы стали исчисляться уже не десятью, а 29 миллионами тонн. Перед правительством был поставлен вопрос о строительстве металлургического комбината в Кузбассе.

22 марта 1928 года Прези-диум ВСНХ СССР принял решение о реорганизации «Тельбесбюро» в «Тельбесстрой» — управление строительства будущего комбината. Главным инженером его был назначен выдающийся металлург Иван Павлович Бардин. В Томске он работал в тесном контакте с профессором Н. В. Гутовским — крупным ученым в области металлургии. Были созданы отделы, которые руководили проектированием шахт, рудников, строительством промышленных и жилых зданий. Возглавляли их профессора Д. А. Стрельников, Н. С. Пенн, А. Д. Крячков и другие.

Над проектированием комплекса предприятий трудилось более четырехсот инженеров и техников, студенты старших курсов. чился студент В. И. Воробьев. Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии В. И. Воробьев в последующие годы занимал высокие руководяшие посты в горной промышленности Кузбасса.

15 января 1929 года было принято решение о строи-

БОКС. Выдающаяся побе-

да — только так можно оце-

нивать итоги выступлений

советских боксеров в запад-

ногерманском городе Кельн

на чемпионате Европы, в ко-

спортсменов из 23 стран. На-

ши боксеры завоевали 7 зо-

лотых, 1 серебряную и 2

Вот кто завоевал золотые

медали в порядке всех две-

надцати весовых категорий:

Шамиль Сабиров из Краснодара, Генрик Средницкий

(Польша), Николай Храпцов

из Тамбова, Виктор Рыбаков

из Москвы, Виктор Демья-

ненко из Алма-Аты, Серик

Конакбаев из Джамбула, Эрнст Мюллер (ФРГ), Мио-

лраг Перунович (Югославия),

В спортивном стрелковом

комплексе политехнического

института прошло лично-

бронзовые медали.

тором

участвовали

тельстве Кузнецкого и Магнитогорского металлургиче-

ских комбинатов. «Тельбесстрой», вскоре был переименован в «Кузнецкстрой», размещал-Коллектив ся в Томске. соревновался со строите-Магнитки. щая роль в выполнении планов принадлежамолодежи. Коммунисты и комсомольцы возглавляли соревнование, устраивали субботники. Подавляющее большинство студентов производственную практику проходили на строительстве КМК. В 1929 году на прак тику приехал студент ТПИ И. Кутявин. Тяжело заболел секретарь комсомольской организации строительства. Секретарем избрали Ивана Кутявина. Он уехал со стройки только тогда, когда комсомольская организация наладила свою работу. И хотя с того времени прошло более полувека, доктор техпрофессор нических наук ТПИ Иван Дмитриевич Ку-

тявин с большой теплотой

спортивная панорама

Тармо Уусивирта (Финлян-

лия). Альберт Николян из

Еревана, Евгений Горстков

из Москвы, Петер Хуссинг

гимнастика. Две золо-

тые медали чемпионата Ев-

ропы по гимнастике, завер-

шившегося в субботу в Ко-

пенгагене, выиграли в пос-

ледний день советские спортсменки. Абсолютная

чемпионка мира 18-летняя

москвичка Елена Мухина

первенствовала в упражне-

ниях на брусьях — 19,7 бал-

ла, а 17-летняя чемпионка

мира и обладательница Куб-

ка СССР ростовчанка На-

талья Шапошникова была

лучшей в упражнениях на

вспоминает те далекие незабываемые годы, полные самоотверженного и вдохно-

венного труда. Навсегда в историю Кузнецкого металлургического комбината вошли имена выпускниц ТПИ Тамары Голубенцевой и Антонины Пирожковой. Они проектировали и строили первые корпуса гиганта сибирской металлургии. Тамара Петровна Голубенцева и сейчас должает работать на КМК. Ее трудовые заслуги отмечены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и другими высшими наградами страны. Она была депутатом Верховного Совета СССР. Альфредович Рудольф

Яненц, выпускник института 1927 года, горный инженер, всю свою жизнь посвятил КМК. Он строил рудники и запускал их в работу в чрезвычайно тяжелых условиях, когда отсутствовали дороги, лютовал мороз, не хватало жилья, продуктов питания, стройматериалов.

В опорном прыжке и

вольных упражнениях золо-

тые награды достались аб-

солютной чемпионке Европы

из Румынии Наде Комэнеч

(соответственно 19,77 и 19,6).

СССР, победив в воскре-сенье команду Польши на ее поле — 19:7 (3:0), сделали

хорошую заявку на бронзо-

вые медали нынешнего чем-

пионата Европы, в высшей

лиге которого они выступа-

Теперь у сборной СССР 8 очков, а у опережающих

ее регбистов Франции — 15,

Румынии — 13 и Италии —

9 (за победу здесь дается 3

очка, за ничью - 2 и за по-

лежа, стоя и с колена. Среди

женщин первое место заня-

ла Галина Конева («Дина-

ют впервые.

ражение — 1).

РЕГБИ. Регбисты сборной

Большую школу прошел на строительстве студент ТПИ Г. И. Носов. Получив диплом, он прошел путь от рядового до главного инженера КМК. Затем его назначили директором Магнитки. Имя этого выдающегося металлурга навсегда вошло в историю нашего государства.

Массовый героизм, находчивость, инициатива помогли строителям преодолеть все трудности и выполнить поставленную партией задачу по сооружению гиганта металлургии в Сибири. Вместе с многочисленным коллективом строителей тельное участие в возведении КМК принимали не только политехники, но и

многие другие томичи. Огромным праздником для всех строителей было l января 1933 года, когда Кузнецкий металлургический завод (многие цехи его только возводились) дал стране первые рельсы.

Управление строительством КМК находилось в Томске до середины 1930 года. Затем его перевели в Новокузнецк.

Борьба за индустриализацию Сибири, за выполнение первой пятилетки была отличной школой воспитания нового поколения строителей социализма.

Судьба третьего места решится в последнем матче

первенства 20 мая, когда на

стадионе «Фили» советские

ка. 13 мая в Киеве они по-

бедили команду Мексики —

32-летний Вадим Цветков из

Владимира впервые завое-

вал Кубок СССР по спортив-

ной ходьбе на 20 км, причем

с высшим мировым дости-

жением: 13 мая он прошел

товского города Клайпеда за 1 час 22 мин. 18,4 сек.

Обладателем Кубка стра-

димир Резаев — 3:51,09,4.

мерно готовиться к соревно-

Слабее выступили спорт-

«Буревестника».

дистанцию по улицам

АТЛЕТИКА:

100:63 (43:32).

ЛЕГКАЯ

и. лозовский.

вторник, 15 мая

регбисты примут команду ТОМСК 9.00. Цв. Новости. 9.15. «Сель-ская новь». 9.40. «На магист-ральном направлении». Научно-популярный фильм. БАСКЕТБОЛ. Баскетболисты сборной СССР одержали третью победу в розыгрыше Межконтинентального куб-

москва
10.00. «Время». 11.05. «Один
за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 11.50.
«Фильм — детям». «Тайна партизанской землянки». Художественный фильм. 12.55. «Оче-

ны в ходьбе на 50 км стал с высшим достижением СССР 29-летний ленинградец Вла-

> TOMCK 21.25. Цв. Новости.

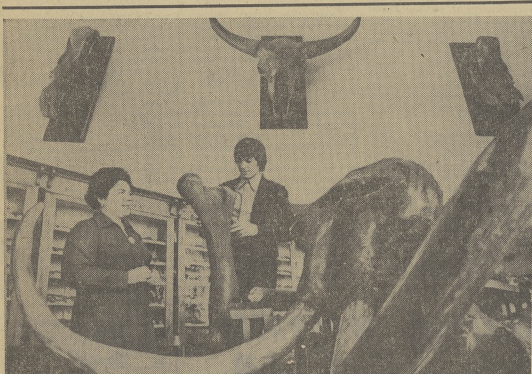
ВТОРАЯ ПРОГРАММА

ТОМСК

19.20. «Их называли народыми мстителями». Встреча е вроем книги «Партизанская риница» К. Л. Данилиным. 9.50. «Дорога в мир професми». Документальный фильм. МОСКВА

томск 20.30. Цв. Новости. 20.45. Художественный фильм «Золотая речка». (Киностудия им. Горь-кого. 1976 г.).

Редактор



## СВИДЕТЕЛИ,

На моей ладони кусочек янтаря, в тверди которого застыл маленький паучок. Миллионы лет назад стал он вечным пленником, нашел, по словам Ломоносова, гробницу более драгоценную, чем могут иметь самые богатые люди.

— А вы знаете, Ломоносов впервые в стихах описал начало жизни на земле, говорит профессор В. А. Ивания. — В них много точных научных наблюдений. А янтарь этот не просто приятное украшение, прежде всего документ, свидетельствующий об определенном периоде жизни. Специалисту он может многое рассказать. Возможно, что и Ломоносов, называя гробницу драгоценной, имел в виду именно познавательную сторону, а не красоту янтаря.

Свидетели невообразимо далекого времени. Застывший в смоле паучок, отпечатки папоротников, рыб... В палеонтологическом музее ТГУ хранится более 12 тысяч таких экспонатов, имеющих огромную научную ценность. А недавно здесь была открыта новая экспозиция, представляющая собой красочную диораму. Посетителям музея она помогает наглядно увидеть, какой была наша планета миллионы лет назад. Вот, например, этот геологиче-ский отрезок силур-девон, ему 440—350 миллионов лет. Палеонтологи называют это время исключительно интересным. На континенте зарождалась жизнь. Дно морской лагуны, каменистый мрачный берег, только несколько растений робко жмутся к земле. Через миллионы лет люди найдут их отпечатки в камне. В витрине под диорамой размещены такие коллекции. И это придает работе художника достоверный характер.

Знакомясь с диорамой посетители видят уголки ландшафта с животными и растениями самых разных времен. \_ А как выглядела тогда

территория нашей области? спрашиваю я у профессора А. Р. Ананьева, любезно согласившегося познакомить меня с музеем. Хотите попасть в нео-

геновый лес? — предлагает

Анатолий Романович.

КЗ05509 Заказ № 660

Конечно, я соглашаюсь. И вот передо мной расстилается поляна с яркой буйной зеленью, с крепкими, могучими деревьями, между которыми лениво прохаживается розовый фламинго, в поисках добычи ломает кусты мастодонт, саблезубый тигр уже терзает свою жертву, замерла, почуяв опас-

ность, грациозная лань.. — Климат в Сибири был тогда влажный, мягкий, соответственно отличался растительный и животный мир. — поясняет Анатолий Романович. — Все, что вы видите, не фантазия художника. На территории области, Сибири найдено немало материалов, по которым можно судить об отдельных характерных этапах развития здесь жизни. Экспозиция музея в основном и составлена из сибирских кол-

Создание диорамы было давней мечтой палеонтологов университета. Идея ее принадлежит профессору А. Ивании. Валентина Антоновна разработала и предложила художнику А. Д. Елисееву композицию диорамы. А. Д. Елисеев понял не только художественный но и научный смысл работы и отлично справился с нелегкой задачей. Новая экспозиция оживляет музей, привлекает в него посетителей и имеет, благодаря уникальным коллекциям, научную ценность. Кстати, на материалах музея защищено две докторские и пять кандидатских диссертаций. Здесь работают не только преподаватели, научные сотрудники университета, но и приезжают ученые из многих городов страны — Москвы, Ленинграда, Алма-Аты, Владивостока, Новосибирска, Красноярска, проводятся всесоюзные конференции и совещания. Это не удивительно. Ведь Томпалеонтологический ский музей — единственный от Казани до Владивостока, он хорошо известен во всей стране, считается одним из лучших и старейших. Об этом свидетельствует и то, что среди немногих фотографий, помещенных в предыдущем издании Большой советской энциклопедии в

ние и культурно-просветительные учреждения», есть и снимок Томского палеонтологического музея, созданного более 50 лет назад. А первые поступления в него были сделаны с открытием университета.

Сегодня музей располагает богатейшими экспонатами. В нем хранится единственная в мире по полноте и сохранности коллекция первых наземных растений собранная профессором А. Р. Ананьевым, коллекции ископаемых растений из всех каменноугольных бассейнов Сибири, описанных основателем музея В. А. Хахловым, прекрасная коллекция семян, впервые собранных и описанных доцентом М. Г. Горбуновым, большая коллекция млекопитающих.

Все перечислить просто невозможно. Экспонаты музея не лежат мертвым грузом. Они широко используются не только в научных и учебных целях, но и в пропаганде знаний среди населения, в атеистической работе, способствуют утверждению материалистического взгляда на проблемы развития жизни на Земле Ежегодно по этой теме музее организуется около 200 экскурсий с чтением

— Коллекции у нас дей ствительно богатые, некоторые уникальные, — говорит А. Р. Ананьев. — Но палеон тологический материал особый, он требует бережного отношения. Даже пыль враг. Мы сейчас очень озабочены сохранностью коллекции. Правда, с приходом в музей В. И. Пестерникова можно вздохнуть спокойнее. Он по-настоящему более душой за дело. И в том, что музей преображается, немало и заслуги его заведующе-

Образцы, которыми распо лагает музей, могут больше не повториться в находках. Вель природа крепко хранит свои тайны, открыть их не просто. Вот поэтому ученые так бережно относятся к каждому камню с остатками древних растений, животных свидетелям, которым миллионы лет. н. иванова:

на снимке: у экспонатов музея. Фото Е. Лисицына.

командное первенство области по пулевой стрельбе, «Буревестника», «Линачны «Урожая» в котором приняли участие «Урожая» и «Янтаря». упражнении МВ-9,

малокалиберной лежа из винтовки на 50 м, точнее всех был Александр Полторанин («Буревестник»), первокурсник педагогического института. Он выбил 590 очков из 600 возможных. Среди женщин лучшую умму очков набрала

CYMMY Любовь Козло («Янтарь».) В 25-метровом тире в стрельбе из пистолета по круглой мишени и силуэту лучшую сумму набрала

15 мая. «Мамаша Кураж и ее дети» — 19-30.

СЕГОДНЯ

«РОДИНА»

в кинотеатрах:

«Кентавры» (две серии) — 9 13-20, 16, 18-30, 21, «Илья Муро мец» — 11-30.

имени М. ГОРЬКОГО

имени м. ТОГВКООТ
Премьера кинокомедни «Баламут» — 12-25, 14-20, 16-15,
18-10, 20-05, 22. Состоятся
встречи с творческой группой
онльма. «Невероятные приключения итальянцев в России»
8-35, 10-30. «Кузнечик» — 8-40,
10-20, 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40,
20-20, 22. Зал кинохроники.

20-20, 22. Зал кинохроники. «Сибирь нефтяная» — 9, 10-05, 11-10, 13-20, 16-15. «Государ-ственный интерес», «Мир со-циализма», «Содружество» — 12-15, 14-20, 17-40.

«ОКТЯБРЬ»

«Весь мир в глазах твоих» — 9, 10-30, 12, 13-30, 15, 14-30, 18, 19-30, 21. «Поворот» — 8-40, 12-10, 14, 16, 18, 20, 22. «Конек-Горбунок» — 10-30.

«ПИОНЕР»

Мультсборник № 90 «Пятачок» — 9, 10-20, 11-40. «Бей, барабан!» — 13, 14-50. «Расписание на послезавтра» — 16-40. 18-30, 20-20.

имени И. ЧЕРНЫХ

«Принцип «домино» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15. «Испытание» — 9, 12-20, 14-10, 16, 17-40, 19-20, 21. «Иваново детство» — 10-40.

«СИБИРЯК»

«Армия Трясогузки снова в 50ю» — 9-20. «Любовь и прость» — 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21.

КИНОТЕАТР ГОРСАДА «Возвращение Робин Гуда»

дом офицеров

дворец культуры

«АВАНГАРД» «Голубая вода — смерть» — 17, 19, 21.

(ино

Ольга Клопотовская («Динамо»). Она же победила в стрельбе из пистолета По сравнению с предыду-

щими годами победители показали значительно возросший уровень мастерства. из произвольного малокалиберного пистолета на 50 м с результатом 544 очка перместо занял Михаил Иванов («Динамо»). В скоростной стрельбе по пяти силуэтам с результатом 581 очко победил студент политехнического института Сер-

гей Копейкин («Янтарь».) В окончательном распределении командных мест ключевым упражнением стало стрелковое многоборье, где спортсмены стреляют на 50 м из трех положений:

ЗАВОДА

С результатом 2.218 очков команда «Динамо» победила в этом упражнении и набрала лучшую сумму баллов за шесть видов программы.

и переходящий кубок. В успехе команды «Динамо» большая заслуга ее тренера и капитана мастера спорта Юрия Конющенко.

Драматично сложилась борьба для команды «Янтарь», в течение двух дней лидировавшей в соревнова-Только один балл уступила она побелителям. Не все спортсмены «Янтаря» имели возможность плано-

ваниям.

смены

мо») с результатом 546 очков. Лишь А. Полторанин показал результаты на уровне победителей. Перспективная команда требует более пристального внимания. Команде оснащение, лучшие условия Она завоевала звание силь- тренировок в течение всего нейшей команды области года, а не только накануне ответственных соревнований По результатам прошед-

соревнований будет HINX скомплектована сборная области, которая примет участие в зональных соревнованиях Спартакиады народов

А. НОВИКОВ, главный судья соревнований, мастер спорта CCCP.

дворец культуры подшипникового 19 мая Мультсборнин № 78 — 11. дом культуры

«СИБКАБЕЛЬ» «Легенда о динозавре» — 16, дом культуры пос. НОВОГО «Завтра развернемся, доро-

клуб железнодорожников «Женщина, которая поет» — 15, 16-50, 18-40, 20-30.

Институт химии нефти СО АН СССР объявляет конкурс на замещение вакантных должностей старших научных сотрудников по специальностям: «жимия нефти и нефтехимический синтез», «физическая хи-.«RNM

Срок конкурса — 15 дней со дня опубликования объявления в газете. Документы направлять по адресу: 634055, Томск, пр. Академический, 3, Институт химии нефти, ученому секретарю, тел. 5-33-27, доп.

8-17. Отдел пожарной охраны УВД приглашает в военизированные пожарные части Томска: пожарных, командиров отделений, водителей I и II классов, слесарей по ремонту пожарной техники. Принятые пользуются льготами военнослужащих сверхсрочной службы. Имеется общежитие с комната-

ми гостиничного типа. За справками обращаться: г. Томск, пр. Кирова, 20, комн. №№ 1, 9, тел. 29-94-24.

буются на работу: медицинская сестра, воспитатели, няни. Обращаться: г. Томск, ул. Красноармейская, 116.

Детским яслям № 22 тре-

томский театр музкомедии в помещении ДК «Авангард» БЕНЕФИС

солиста театра, дипломанта Всероссийского конкурса

Бориса КИСЕЛЕВА.

Начало — в 19 часов.

закрытие театрального сезона БОЛЬШОЙ ПРОЩАЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ Начало — в 20 часов.

Бюро по трудоустройству и информации населения приглашает на постоянную работу в управление Томскснаб, в объединенное предприятие по поставкам пролукции: кладовщиков, товароведа, мастера по погрузо разгрузочным работам, машиниста тепловоза, комплектовщиков, стропалыщиков-грузчиков; в ремонтно-эксплуатационный цех: кузнеца, слесаря-ремонтника, слесаря-электрика, электромонтера связи, слесарей контрольно-измерительных приборов и автоматики; в паросиловой цех: электромонтера по ремонту оборудования, слесаря-трубоукладчика; на металлобазу: крановщика, стропальщиков. Принятым на работу установлен районный коэффициент 20 процентов, по месту работу в пос. Предтеченске. Проезд от города и обратно на служебных

автобусах. Обращаться: г. Томск, пр. Кирова, 17, в бюро по трудоустройству, или в отдел кадров управления Томскснаб — пос. Предтеченск, телефон 4-35-63.

Стручковая фасоль в весенний период является одним из источников питательных веществ и витаминов. Сохранить все ее питательные вещества на протяжении

длительного времени позволяет современная технология быстрого замораживания. На приготовление блюд из замороженной фасоли уходит времени в три раза меньше, чем из свежей.

фасоль преимущественно употребляют в вареном виде. Варят фасоль, не размораживая, в подсоленной воде, откидывают на сито и добавляют по вкусу масло, перец,

сметану, соус, яйцо. Фасоль можно использовать и для приготовления первых блюд, запеканок, салатов. Свежемороженую фасоль вы можете приобрести во всех магазинах Горплодоовощеторга.

новосибирск, 12 мая. (Корр ТАСС Д. Иохимович). Начало строительства первого сибирского метро торжественно отмечено сегодня митингом трудящихся будущей станции «Октябрьская». В основание этого метровокзала забита первая свая.

подземная

новосибирска

Ленинская линия— пер-вая трасса Новосибирского метрополитена гринадцать километров будет иметь олинналцать станций. К 1985 году она станет главной пассажирской магистралью, объединяющей густонаселенные районы левого и правого берегов Оби. митинге выступили

первый секретарь · Новоси-бирского обкома партии А. П. Филатов, представители промышленных приятий, строители. Они заверили, что новая подземная трасса города будет сооружена в срок и с высоким качеством.



ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

вости.
С 14.00 до 16.00 — перерыв.
16.00. Новости. 16.15. Программа телевизионных документальных фильмов из цикла, посвященного советским женщинам. 17.10. М. Сервантес. «Дон Кихот». 17.40. Концерт ансамбля песни и танца Червоноградского Дворца культуры им. В. И. Ленина Львовской области УССР. 18.15. «Горизонт». Передача ленинграда.

ТОМСК

Передача из Ленинграда.

ТОМСК

19.10. Телевизионный журнал «Атенстические диалоги». На письма телезрителей отвечает заведующий Домом политического просвещения обкома КПСС Н. М. Малышев.

МОСКВА

МОСКВА
19.40. «Пятилетка. Год четвертый». Освоение Севера.
20.15. «Сегодня в мире». 20.30.
Выступление народного хора
Дворца культуры г. Комсомольска-на-Амуре. 20.55. «Жизнь науки».

МОСКВА
21.40. Киноэпопея «Великая
Отечественная». Фильм 3-й.
«Блокада Ленинграда». 22.30.
«Время». 23.05. Премьера фильма-концерта «Святослав Рихтер
играет Баха». 00.10. «Этгод об
Осетин». Документальный телефильм. 00.25. Новости.

TOMCK

20.15. «Сегодня в мире». ТОМСК

А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Издательству «Красное

знамя» требуются на рабо-

ту: наборщики ручного и

машинного набора, ученики

наборщиков, печатники,

ученики печатников, резчик

картона, бухгалтер на рас-

четную группу, корректор, на временную работу - вахтер и уборщица. Обращаться: г. Томск, ул. Советская, 47, в отдел кадров. Бюро по трудоустройству и информации населения приглашает на работу в Томский НИИ вакцин и сывороток: веттехников, виварщиков (рабочих по ухо-

> ственных помещений, бухгалтера. Обращаться: г. Томск, пр. Кирова, 17, или ул. К. Марк-

ду за животными), слеса-

рей-ремонтников, сантехни-

ков, слесарей КИПиА, элек-

тромонтеров, аппаратчиков,

щиц посуды, кладовщиков,

лаборантов, кочегаров, груз-

чиков, уборщиков производ-

подсобных рабочих,

меняю однокомнатную благоустроенную квартиру в г. Норильске на равноценную в г. Томске.

Обращаться: г. Норильск, ул. Ленинградская, 9, кв. 9, или г. Томск, ул. Лебедева,

меняю двухкомнатную благоустроенную квартиру (34 кв. м, комнаты раздельные) в г. Норильске на благоустроенную в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, ул. 5-й Армии. 29, кв. 3, к Андрееву. Проезд автобусом № 2 до конечной остановки: «Товарная станция».



Тираж 156.000

дежурного - 3-41-59.

разделе «Народное образова-

3-31-61. 3-06-31.

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП. секретариата — 3-40-20. 3-44-48, отдела партийной жизни — 3-40-51, 3-41-53, отдела сельского хозяйства — 3-43-75, 3-43-60, отдела

пр. Фрунзе, 103. отдела писем - 3-41-65. 3-06-87. 3-06-31. областной

Телефоны: приемной редактора отдела пропаганды — 3-40-24, 3-40-85, отдела журналистской

3-31-25 - 3-06-52. ответ. промышленности — 3-46-76, 3-40-58, отдела нефтегеологии и строительства — 3-41-83. науки и учебных заведений — 3-43-63, отдела информации — 3-43-32. 3-31-22, организации — 3-40-91, приемной издательства — 3-15-25, бухгалтерии —3-10-17, отдела объявлений — 3-06-62.

сенретаря отдела советского строительства и быта -