

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й

№ 135 (11719)

Суббота, 9 июня 1962 года.

ЦЕНА 2 КОП.

Совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи завершило свою работу

7 июня завершило свою работу состоявшееся в Москве совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи.

Пусть богаче станут уловы

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по увеличению добычи рыбы и производству рыбной продукции» указывается, что темпы развития рыбной промышленности и ее огромные возможности в увеличении продовольственных ресурсов страны используются далеко не полностью.

Не используются большие резервы и в рыбной промышленности нашей области.

В минувшем году рыбаки области выполнили социалистические обязательства по добыче и производству рыбы в объеме 3.351 центнер рыбы. В этом году Томский рыбтрест досрочно выполнил пятилетний план. Сверх плана сдано государству более тысячи центнеров рыбы.

Хорошо трудятся рыбаки Александровского района, выполнившие полугодовой план рыбодобычи. Успешно ведут лов рыбы коллективы Колпашевского рыбокомбината и Молчановского рыбохозяйства, рыболовецкие колхозы «Советский Север», «Россия» Александровского района, «Северная звезда», имени Куйбышева Каргасковского района, имени Кирова, «Новый путь» Парabelьского района и многие другие хозяйства.

Одной из причин недостаточного роста производства рыбной продукции является плохое использование промыслового флота. Многие рыбохозяйственные организации, как указывалось в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, неудовлетворительно организуют промысловую и техническую эксплуатацию флота и пренебрегают обеспечением не за счет повышения вылова рыбы на судно, а в основном за счет количественного роста добываемого флота.

На летней путине прошлого года в нашей области далеко не на полную мощность использовались пестера-меткины, в результате некоторые мотозвенья имели низкие уловы. Так, в мотозвеньев тов. Муранина из колхоза «Северная звезда» Каргасковского района улов на одного рыбака составил только 45 центнеров, а в мотозвеньев тов. Нестерова — около 100 центнеров на каждого рыбака.

В целом по рыбтресту средний вылов рыбы на одно моторизованное звено составил только 235 центнеров или меньше 1960 года на 28 центнеров. В то же время звено тов. Барышева из колхоза имени Свердлова Александровского района выловило 391 центнер рыбы. Неудовлетворительно используются возможности стрележского лова. На многих стрележских пестерах допускаются простои механизмов, плохо организуются труд рыбаков. Например, на Верхне-Валковском стрележском безотходном механизме и флот в минувшем году использовались в несколько раз хуже, чем на Наинском стрележском Александровского района, поэтому и рыбы выловлено здесь на каждый невод в четыре раза меньше. Лишь по 5,7 притонений в сутки делали рыбаки колхоза «Первое мая» Каргасковского района на стрележском лове. В то же время бригада колхоза имени Свердлова Каргасковского района делала 10,6 притонений. Если бы на всех стрележских делалось по 10 притонений в сутки, то можно было бы дополнительно выловить десять тысяч центнеров рыбы.

На промыслах еще много работ выполняется вручную. Так, лов рыбы механизирован лишь на 58 процентов, разгрузка рыбы-сырца — на 61 процент. Совсем не механизирован подледный лов рыбы. Работники Колпашевского рыбокомбината смонтировали для бурения льда специальные бур на базе моторов «Дружба». Испытания дали хорошие результаты. Опыт колпашевцев следует внедрить на всех промыслах. На рыбпунктах при доделении льда и соли нужно применять электротойные молот-

ки, а на погрузочно-разгрузочных работах — полноповоротные краны.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР отмечено, что еще плохо используются сырьевые возможности внутренних водоемов страны. В нашей области за последнее время особенно плохо используются для ловли рыбы реки Чулым, Парабель, Васюган, Тым.

Ценную инициативу проявили рыбаки колхоза Колпашевского комбината. На реке Кеть они организовали выездной лов рыбы. Рыболовецкое звено (с метчиком и ларевым плашкоутом со льдом) непрерывно ведет лов, постепенно спускаясь вниз по течению реки. Однако этот опыт не используют рыбаки других предприятий.

На наших предприятиях недоиспользуется лов рыбы запорными регуляторами во время ее хода в таскисе реки на зимовку.

В области много озер, где водятся караси. За счет лова карася можно дополнительно получить большое количество рыбы. Например, рыбаки колхоза «Советский Север» Александровского района в этом году за счет лова карася в два с лишним раза перевыполнили план первого квартала. Но на большинстве озер лов карася не организован.

Плохо используются возможности для увеличения лова налима, особенно в Парабельском, Колпашевском, Молчановском и Кривоненском районах. Хорошие результаты дает лов этой рыбы наживной снастью. Рыбак Колпашевского рыбокомбината тов. Былин эти дни орудиями вылавливает по 40—50 килограммов налима в день.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали местные органы власти поработать в ведении рыбного хозяйства по внутренним водоемам, осуществить работы по увеличению рыбных запасов в озерах-речных водоемах, быстрее развивать прудовое рыболовство.

Бассейн средней Оби играет важную роль в воспроизводстве осетровых, лососевых и сиговых рыб для всего Обского бассейна и является основным поставщиком частиковых рыб. Поэтому здесь надо особенно заботиться о воспроизводстве рыбных запасов. Большим резервом для увеличения рыбных запасов является охрана молоди, особенно осетровых, сиговых, лососевых рыб. Вместе с этим следует организовать искусственные их разведение. Для этого нужно ускорить строительство рыбообразного завода в Шегарском районе. Надо усилить борьбу против лова молоди ценных промысловых рыб — лязя и сльда. На рыбозаводах и рыбокомбинатах области мало уделяют внимания качественным показателям в работе, допускают непродоводительные расходы, большие потери от брака. На Молчановском рыбозаводе себестоимость товарной продукции в минувшем году была выше плановой на 21 тысячу рублей, на Каргасковском рыбозаводе — на 28 тысяч. Необходимо усилить борьбу за выполнение плана не только по количественным, но и по всем качественным показателям. В этом году рыбаки области обязались годовой план добычи рыбы выполнить к 15 декабря и выловить сверх плана 1.400 центнеров рыбы, план выпуска рыбной продукции выполнить к 20 декабря и выработать сверх плана рыбной продукции на 100 тысяч рублей. Чтобы успешно выполнить взятые обязательства, необходимо привести в действие все резервы, повысить производительность труда рыбаков, на полную мощность использовать орудия лова и механизмы.

Летняя путина уже началась. Задача рыбаков, всех работников рыбной промышленности — провести ее на высоком уровне, дать как можно больше рыбы стране.

На полях страны Основа нового урожая заложена

На полях нашей страны продолжается большая и напряженная борьба за новый урожай. На пятое июня яровыми засеяно 142 миллиона 689 тысяч гектаров, что составляет 99 процентов к плану. К этой дате колхозы и совхозы на 101 процент выполнили план сева зерновых и зернобобовых. Эти ценные культуры размещены почти на 83 миллионах гектаров (без кукурузы), а вместе с озимыми хлебами занимают площадь, превышающую 120 миллионов гектаров.

Состояние посевов в большинстве районов хорошее. (ТАСС).

ПОЧИН АСИНОВСКИХ МЕХАНИЗАТОРОВ ОДОБРЕН

Вчера в нашей газете опубликованы новые обязательства коллектива Асиновского леспримхоза, решившего в ответ на обращение передовых механизаторов страны широко развернуть соревнование за лучшее и полное использование всех имеющихся машин, механизмов и оборудования.

Президиум обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности и комбинат «Томлес» одобрили ценную инициативу асиновцев. Рекомендовано обсудить новые обязательства механизаторов Асиновского леспримхоза во всех коллективах лесопунктов, мастерских участков и бригад, широко развернуть социалистическое соревнование лесозаготовителей за лучшее использование техники.

Новинки сельскохозяйственной техники

ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ЖАТКИ И МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ СОЛОМЫ

МОСКВА, 7 июня. (ТАСС). Смотр новейшей техники для жатки хлеба и уборки соломы открылся на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Предприятия Ростовского, Запорожского, Минского и Тульского совнархозов демонстрируют пятнадцать современных машин и агрегатов.

Бросаются в глаза непривычно большие размеры жатки «ЖВН-10» Ростовского совнархоза, ширина захвата которой — десять метров. За час ею можно скосить хлеба с 5,5 гектара, уложить стебли в один или два вала (в зависимости от урожайности). Агрегат предназначен для работы на полях Казахстана и Сибири.

Вот новая жатка Тульского совнархоза с шириной захвата шесть метров. Производительность ее — четыре гектара в час.

Каждая из этих машин навешивается на самоходные комбайны «СК-3» или «СК-4», а также на самоходные шасси «СШ-75».

А как облегчат труд механизаторов и предотвратят потери урожая жатки «46-115» и «48-1». В отличие от существующих они имеют конюпротекторы мотопыл и козырьки. Такая конструкция позволяет хорошо убирать низкорослые хлеба.

Предприятия Запорожского совнархоза представили на смотр комплекс машин, завершающих страду, — они очищают поля от соломы. Для этого

МОСКВА. Выставка достижений народного хозяйства СССР.

На снимке: посетители осматривают макет нового пассажирского турбовинтового самолета АН-24 конструкции главного конструктора О. К. Антонова. Этот самолет очень экономичен и удобен в эксплуатации. Вместимость его салона — 32—40 пассажиров, крейсерская скорость — 475—500 километров в час. Главной отличительной чертой самолета является эксплуатация его как с бетонных, так и с грунтовых аэродромов.

(Фотохроника ТАСС).

Комиссии принимают посе́вы по всходам

Мнение инспекции народного контроля

Коллектив нашей фермы в эту весну заложил прочный фундамент для получения высокого урожая. Сев всех зерновых и зернобобовых культур мы закончили к 28 мая, выполнив план сева пшеницы на 103 процента.

На полях появились дружные всходы. На днях инспекция народного контроля проверила качество сева по всходам и признала его хорошим.

Инспекция народного контроля дала высокую оценку работе

трактористов С. Романова, М. Пилина, П. Серякова, З. Менгалова. Они систематически перевыполняли нормы выработки на 115—130 процентов с хорошим качеством работ.

Механизаторы завершили сев кукурузы. Проверка показала, что квадраты получились хорошие.

И. ЛОМАЕВ, управляющий Украинской фермой совхоза «Томский».

Высокая оценка

ЗЫРЯНКА. (По телефону).

План сева зернобобовых культур в районе выполнен на 101,4 процента. Первыполнен план сева пшеницы, гороха, кормовых бобов, сахарной свеклы. Внедряются посе́вы крупяных культур — гречихи и проса. Вдвое расширены посе́вы кукурузы.

Каково качество сева? На полях колхоза «Борьба за коммунизм» посе́вы по всходам принимала государственная комиссия под руководством инспектора-организатора Асиновского территориального производственного управления агронома И. И. Андреева.

Члены комиссии в третьей бригаде проверили посе́вы пшеницы. Обнаружены посе́вы и неподходящей земли. Это результат недобросовестной работы механизаторов ночных смен. В этом повинны трактористы тт. Куралов, Гуньков. Комиссия предложила бригадире тов. Сысоеву и начальнику механизированного отряда тов. Котову наказать виновных.

Члены комиссии проверили качество сева кукурузы. Звено тов. Дудова ведет боронование «королевых полей». Но с этой работой здесь запоздали. На полях повсеместно появились сорняки.

В первой бригаде тов. Нефедова посеяно 574 гектара пшеницы. Качество сева хорошее, всходы ровные, посевов нет. В этом большая заслуга механизированного отряда П. Стрельникова. Всходы гороха обещают высокий урожай.

Комиссия приняла посе́вы в первой бригаде с оценкой «хорошо», во второй и третьей бригадах — с оценкой «удовлетворительно».

6 июня оживленно было на полях колхоза имени Жданова. Девять членов комиссии во главе с заведующей контрольно-семенной лабораторией агрономом А. И. Мещеряковой пригласили осматривать каждое поле.

Комиссия дала высокую оценку работе механизаторов колхоза имени Жданова.



Комиссии принимают посе́вы по всходам

В колхозах имени Свердлова, имени Ленина, имени Фрунзе, имени Калинина приемка посевов по всходам еще продолжается.

Л. ВОЙТЕНКО.

Замечание комиссии: медлят с уходом за пропашными

6 июня в колхозе имени Ленина Кожениковского района начала работу государственная комиссия по приемке посевов по всходам. При приемке посевов присутствуют бригадиры, их помощники, сельские комбайнеры, трактористы.

В первый день были приняты посе́вы в 5-й, 6-й, 7-й, 8-й и 12-й бригадах. Качество посевов во всех бригадах признано удовлетворительным. Особенно хорошо обработали поля механизаторы 5-й, 6-й и 7-й бригад, где бригадир В. Г. Сергеев, И. М. Григорьев и А. И. Шадрин, участковый агроном В. И. Анчарук.

В 12-й бригаде обнаружены посе́вы на 0,36 гектара. Вечером состоялось совещание, на котором обсуждены итоги проверки и отмечены недостатки. Комиссия указала на то, что в бригадах медлят с началом ухода за пропашными культурами, особенно за кукурузой.

Принята все посе́вы по всходам государственной комиссией в колхозе имени Шевченко. Качество сева признано удовлетворительным.

Премка посевов по всходам начата в колхозах «Сибирь», имени XXII съезда КПСС, имени XXI съезда КПСС.

В. МОРНЕЕВА.



В последний час На XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 8 июня. Корреспондент ТАСС Н. Турнатенко передает: Делегаты возбудившейся вчера XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН приняли решение передать доклад комиссии ООН по вопросу о положении на бельгийской «подопечной» территории Руанда—Урунди на рассмотрение Комитету ООН по вопросам опеки.

XVI сессия Генеральной Ассамблеи ООН прервала свою работу 23 февраля этого года с тем, чтобы дать возможность учрежденной ею Комиссии ООН по вопросу о положении в Руанда—Урунди посетить эту территорию, подготовить доклад о положении там и представить его со своими выводами и рекомендациями на рассмот-

рительно сессии. До перерыва в работе делегаты XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН приняли резолюцию, которая устанавливает предварительную дату ликвидации системы опеки в отношении Руанда—Урунди (1 июля нынешнего года). Окончательная дата будет установлена после рассмотрения доклада Комиссии ООН по вопросу о положении в Руанда—Урунди.

Комиссия рекомендовала предложить независимости Руанда—Урунди 1 июля этого года. Однако Комиссия волею или неволею пошла на поводу у бельгийских колонизаторов, признав осуществление бельгийскими колонизаторами раздела этой страны на два государства — на Руанду и Урунди. Комиссия также не высказалась достаточно конкретно по такому важному вопросу, как вывод бельгийских войск из Руанда—Урунди до предоставления независимости.

Вчера перед делегатами XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН выступил президент Республики Кипр Макариос. Значительное внимание в своем выступлении президент Кипра уделил необходимости скорейшего превращения в жизнь Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам. Президент выразил удовлетворение тем, что XVI сессия Генеральной Ассамблеи ООН приняла ряд конкретных мер по выполнению этой Декларации, и заверил, что Республика Кипр будет оказывать всемерное содействие ликвидации

колониализма и неоколониализма «ненасильственными методами». Президент Кипра подробно остановился на такой важнейшей проблеме, как разоружение. Он выразил глубокое сожаление, что участники переговоров в Женеве не достигли прогресса в этой области и даже не смогли прийти к соглашению относительно прекращения ядерных испытаний хотя бы в атмосфере. Он призвал добиваться скорейшего заключения соглашения о запрете ядерных испытаний, что способствовало бы устранению недоверия друг к другу участников переговоров в Женеве. Президент Кипра подчеркнул в своем выступлении, что его страна не участвует ни в каких блоках и «проводит независимую политику».

На снимке: Виктор Тимофеев за работой. Фото К. Юргина.

Новые данные о богатстве сибирских озер

ОМСК, 8 июня. (ТАСС). Новые данные о кормовых богатствах озер Зауралья, Западной Сибири, Северного Казахстана собрал известный исследователь «голубой целины» А. В. Федосин, доктор биологических наук, профессор Омского сельскохозяйственного института.

В своем исследовании он пишет, что эти края являются «великой озерной страной», где на десятиках тысяч мелководных озер с обильными бесплатными природными кормовыми водорослями несметное количество уток. Например, для того, чтобы одну треть больших мясных поставок Омской области осуществить утиным мясом, требуется

вырастить 20 миллионов уток. Для этого нужно иметь 130 тысяч гектаров водной выгульной площади. Площадь же только озерных озер равна 260 тысячам гектаров.

20 миллионов скороспелых сибирских уток, выращенных на этих озерах, ежегодно могут дать столько мяса, сколько можно получить от 120 тысяч голов крупного рогатого скота. Крайне низкая себестоимость утино́го мяса обеспечивает большую рентабельность этой отрасли. Со ста гектаров озер можно получать мяса — по 300 центнера, при этом кормовых единиц на центнер утино́го мяса идет втрое меньше. И, наконец, получить это мясо можно в 10—15 раз скорее.

В производственных территориальных управлениях Работает Совет управления

На днях состоялось заседание Совета Томского производственного территориального совхозно-колхозного управления. Его участники обсудили итоги весеннего сева, определили дальнейшие задачи.

Доклады и выступления были короткими, обстоятельными и деловыми.

Директор совхоза «Корилковский» тов. Скомаровский, говоря о создании прочной кормовой базы для животноводства, обратил внимание Совета на уход за посевами сахарной свеклы.

В совхозе по предложению механика тов. Брянузя сделано приспособление к обычной сеялке для высевки семян сахарной свеклы пунктирным способом. Это позволит вести обработку свеклы механизировано и избежать букетировки. По примеру кемеровчан в совхозе изготовлено простое приспособление в виде скобы для уборки клубней сахарной свеклы.

Сейчас свекловоды ведут дождевую обработку посевов. Решено применить поперечное боронование сетчатыми боровами по всходам, уничтожить сорняки в рядах, провести шаровку, две подкормки.

Трудовые могут возникнуть с хранением свеклы, так как недоста-

точно хранилищ. Надо немедленно заняться поглоткой хранилищ.

Тов. Скомаровский поддержал директор совхоза «Тахтамышевский» тов. Капленко.

Рассказывая о планах создания кормовой базы в совхозе в этом году, он говорил, что все работы по заготовке сочных и грубых кормов труженники совхоза решили провести в основном силами шести механизированных бригад. Составлены контурные карты посевов и пастбищ, определены сроки уборки силосных культур. Закладывать силос решено наземным способом, непосредственно у скотных дворов. Оплачивается труд на заготовке кормов будет по аккордно-премиальной системе.

Главный агроном совхоза «Томский» тов. Анохин, рассказав о применении в совхозе наземного способа закладки силоса, говорил о том, что опыт прошлых лет убеждает в том, что в больших буртах — по 150 тонн — лучше происходит брожение силосной массы. «Чтобы ускорить этот процесс», — говорит он, — мы решили нынче класть в силосную массу поваренную соль, а для сохранения питательных качеств силоса добавлять формалин. Весь силос будет закладываться у скот-

ных дворов и только часть — на летних выгонах.

Главный агроном совхоза «Рыболовский» тов. Кожемяков рассказал о ходе подготовки к уборке урожая. В совхозе по примеру тахтамышевцев созданы комплексные механизированные бригады, которые отлично зарекомендовали себя на весеннем севе. Они хорошо готовятся и к уборке урожая. Ремонт комбайнов заканчивается, ведется строительство крытых токов. В совхозе намечено подготовить комбайнеров для друственной работы машин, создать бригады для послепосевной обработки зерна.

Плохо обстоит дело с подготовкой сушильного хозяйства. На пяти фермах совхоза есть сушилки, но они не отремонтированы, а на остальных их нет. Кожемяков говорит о том, что управление должно помочь совхозам в строительстве крытых токов, в частности, в приобретении тола.

— Наш колхоз, — заявил председатель колхоза «Трудовик» Тулаевского района тов. Подопристов, — получает очень низкие доходы и те в основном за счет продажи льна, а животноводство убыточно. Как вести хозяйство, как сделать его рентабельным? Специалисты и руководители управления должны изучить экономику хозяйства и помочь в механизации работ, в использовании земли, улучшении организации труда.

На совете выступили также тов. Беляев — управляющий Турунтаевского совхоза «Победа», тов. Тарасов — главный агроном управления, тов. Ловарев — председатель колхоза имени Пушкина, тов. Шахворостов — начальник механизированного отряда совхоза «Тахтамышевский», тов. Федяев — главный зоотехник совхоза «Победа» и другие.

В работе совета принял участие секретарь Томского обкома КПСС тов. Лукьяненко.

После заседания участники совета побывали в хозяйствах Корилковского, Томского совхозов, в колхозе «Красное знамя» и совхозе «Побе-

да», познакомились с новинками техники, посмотрели приспособления сельских рационализаторов по посадке и механизации уборки сахарной свеклы.

Участники совета, обсудив итоги работы на весеннем севе, приняли рекомендации по проведению дальнейших сельскохозяйственных работ.

Всем руководителям хозяйств, специалистам сельского хозяйства, механизаторам рекомендовано: обеспечить своевременную междурядную обработку посевов пропашных культур и проведение всех мер борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений;

начать заготовку силоса из дикорастущих трав не позднее 10 июня; по примеру механизаторов Тахтамышевского совхоза в каждом хозяйстве составить рабочие планы, подготовить контурные карты посевов кормовых и естественных пастбищ, определить потребность в транспорте и рабочей силе;

своевременно отремонтировать севооборотную технику;

в период сеноуборки широко применять стогование сена на березово-волочуши, сенование вести только наземным способом, закладывать бурты силоса не менее 150 тонн;

в период заготовки кормов и ухода за посевами пропашных культур организовать друственную работу всех агрегатов и механизмов;

внести аккордно-премиальную и дополнительную оплату труда за выполнение и перевыполнение плановых заданий;

не позднее 15 июня в каждом хозяйстве оставить рабочие планы уборки, закончив к этому сроку ремонт уборочной техники.

Приняты также рекомендации по откорму, нагулу скота и повышению надоев молока в пастбищный период, подготовке к уборке урожая.

Совет рекомендовал широко внедрить опыт механизаторов совхоза «Томский», которые используют напашану на комбайне СК-3 лафетную жатку. Это поможет в каждом хозяйстве большую часть зерновых культур убрать раздельно.

А. ПЕТРОВА.

Курс — на механизацию заготовки кормов

В этом году нам предстоит резко увеличить производство животноводческих продуктов. Вот почему мы особенно тщательно готовимся к заготовке кормов.

На стойловом содержании у нас будет 1.570 голов крупного рогатого скота, в том числе 600 коров.

Правление колхоза утвердило рабочий план заготовки кормов. Создаем два механизированных отряда по закладке силоса и заготовке сена. Один отряд будет работать на лугах поселка Павлово, второй — в Ильине. Колхозники второго отряда имеют в своем распоряжении два трактора ДТ-54, трактор «Беларусь» с безлафетной жаткой, трактор ДТ-14 и автомашину. Павловскому отряду, который должен заготовить основную часть кормов, передаются четыре трактора ДТ-54, один трактор С-80, «Беларусь», два трактора ДТ-14, две автомашины. В обоих отрядах на заготовку кормов будет занято 20 сеноскопиков и столько же граблей. Отряды укомплектованы всеми необходимыми механизмами.

Часть силоса заложим непосредственно у ферм. По плану каждый день отряды должны закладывать по 100 тонн силоса. Это большая нагрузка на тракторный парк. Планируется также заготовить 100 тонн витаминного сена (для телят), 20 тонн крапивы для кур и свиней.

Во всех четырех бригадах насчитывается 85 человек, которые могут принять участие в заготовке кормов, а по плану требуется 119 человек. Помощь в закладке силоса и в сенокопе колхозу окажут учащиеся наших школ, но мы рассчитываем в основном на механизацию. Постараемся использовать технику на полную мощность.

В 1961 году правление колхоза разработало систему дополнительной оплаты труда на заготовке сена и силоса. Она себя оправдала. Этот же порядок дополнительной оплаты установлен и на 1962 год. За перевыполнение норм выработки в течение пяти дней оплата будет насчитываться на 20 процентов выше существующих расценок. Установлены две бригадные премии: одна — 100 рублей, вторая — 75 рублей. На лугах оборудованы два передвижных вагончика, строятся еще два вагончика (они будут готовы к началу сенокоса). Организуется трехразовое общественное питание для колхозников.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР в своем Обращении сочли необходимым открыто сказать о тех трудностях, которые возникают в обеспечении населения городов мясными продуктами, и изложить меры по преодолению этих трудностей в ближайшее время. Партия выражает уверенность, что советский народ успешно осуществит меры, намеченные мартовским пленумом ЦК КПСС в области сельского хозяйства.

Продуманная организация труда, высокопроизводительное использование техники позволяют нам создать прочную кормовую базу, а следовательно, увеличить производство продуктов животноводства и их продажу государству.

И. КАМИНСКИЙ, председатель колхоза «Заря коммунизма» Наргасского района.

Комбайны отремонтированы

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). В колхозе имени Шевченко все зерновые комбайны отремонтированы и поставлены на линейку готовности.

Колхоз в основном готов к заготовке кормов. Отремонтированы силосный комбайн, подготовлены ручной инвентарь, конные и тракторные грабли, на ходу стогометатель. Сделан необходимый ремонт и сеноскопикам.

Качество ремонта комбайнов и сеноуборочной техники проверено комиссией и признано хорошим.

После выступления газеты «Красное знамя»

„ЖДЕМ ВАС, ТОВАРИЩ БОРОДИЧ“

Так была заглавлена корреспонденция тов. Пинюгина, опубликованная в газете «Красное знамя» 13 мая.

Заместитель председателя правления областного общества охотников тов. Чужков сообщил редакции, что автор правильно критикует недостатки в работе оргкомитета общества охотников Бакачарского района.

В июне будет проведена районная конференция охотников, в которой примет участие представитель правления областного общества охотников.



Глазо стучит 750-килограммовый пневматический молот. Все тоньше и тоньше становится металлическая пластина. Движения лодки скалы — ни одного лишнего. Еще удар — и готовую поковку снимают с наковальни. Отсюда поковки расходятся по всем цехам предприятия, чтобы потом превратиться в пилки, метчики, сверла и другой режущий инструмент.

На Томском заводе режущих инструментов в кузнечном отделе заготовительного цеха трудится дружное звено Г. Ф. Шурты: сам звеньевой, кузнец А. Ф. Анохин — его помощник, Г. Н. Назмудинов — машинист пневматического молота. От низкого мрамора зависит качество выпускаемой заводом продукции: малейший недосмотр может вызвать пересев или другие изменения в структуре металла. Работа из требует большой скорости и умения. Эти качества у членов звена выработались за долгие годы совместного труда.

Дружное звено ежедневно выполняет норму выработки на 140 — 150 процентов.

В. ДЕМИДОВ.
На снимке: звеньевой — кузнец Г. Ф. Шурта.

Фото Н. Гладышева.

От каждых 100 овцематок — по 140 ягнят

В недавнем прошлом овцеводство колхоза имени Жданова Зырянского района было запущенным, приносило колхозу только убытки.

Это произошло потому, — рассказывает председатель колхоза П. Ф. Романенко, — что на ферме работали случайные люди, относящиеся к порученому делу халатно. Зимой овцы содержались скученно, из копар их не выпускали, не все овечки давали приплод.

До 1959 года на 100 овцематок колхоз получали по 60—65 ягнят. Настриг шерсти не превышал 600 граммов на овцу в год.

Два с половиной года назад на ферме стал работать чабан Иван Васильевич Бездетный. Он оказался инициативным, заботливым овцеводом. Прежде всего все стадо овец он разбил на группы, улучшил содержание животных, навел образцовый порядок в кошарах, в родильном помещении, перевел овец на свободное выгульное содержание.

Многие не соглашались с таким содержанием. Были разговоры о том, что агнята-де померзнут, начнется хроническое простудное заболевание овец.

Чабан верил в новый порядок со-

сказывает чабан, — я делаю такой вывод: овцы в декабре, январе и феврале самые выгодные. Овцы рождаются этих месяцев к моменту выгона их на пастбище хорошо растут. Перед сдачей на мясо мы успеваем два раза провести их стрижку.

Как в стойловый, так и в пастбищный период на ферме строго выполнялся рабочий распорядок дня. Сейчас вся отара овец разбита на возрастные группы.

Основное стадо овец в колхозе имени Жданова кучугуровской и часть — романовской пород. Осенью и весной тов. Бездетный и ветфельдшер Н. А. Гусев осматривают все маточное поголовье. В мае — июне лучших ярок отбирают на племя. Для второго ягнения отбираются крупные, высокой упитанности овцы. Не допускаются родственного разведения овцы.

Чтобы улучшить качество шерсти, правление колхоза, по инициативе чабана в прошлом году решило создать на ферме племенное ядро новой породы овец. Чабан выехал в один из совхозов Кемеровской области, чтобы перенять передовой опыт. В совхозе были закуплены овцы породы «алтайский меринос». В прошлом году от них было получено 15 ягнят. В первом квартале 1962 года 17 овец этой породы дали 20 ягнят.

Хорошо начали 1962 год работницы овцеводства. Чабан тов. Бездетный решил в этом году еще больше овцематок перевести на двухразовое окоты и за год на 100 овцематок получить по 140 — 150 ягнят, добиться настрига шерсти до 2,5 килограмма на овцематку.

В. ЛЕОНИДОВ.

Итог и резервы

Экономический обзор

Коллективы промышленных предприятий области пятимесячный план производства валовой продукции выполнили на 101,9 процента, увеличили ее выпуск на 9,9 процента по сравнению с тем же периодом прошлого года.

Предприятия Томского экономического административного района пятимесячный план выполнили на 101,1 процента и дали на 10,2 процента продукции больше, чем за пять месяцев 1961 года. Коллективы предприятий местных Советов план за пять месяцев выполнили на 104,3 процента и дали прирост продукции на 6,2 процента.

Лучше других справились с пятимесячным производственным программой заводы резиновой обуви, подшивочный, «Томкбель», электроламповый, «Металлист», труженники ТЭЦ-1, ГРЭС-11. Хороших показателей добились коллективы кондитерской и мажорочной фабрик, швейной фабрики № 5. Так, труженники подшивочного завода пятимесячный план по валовой продукции выполнили на 104,2 процента, увеличили выпуск продукции на 13,8 процента по сравнению с тем же периодом прошлого года. План по производительности труда они выполнили на 102,4 процента. По сравнению с прошлым годом производительность труда возросла на 10,9 процента. Себестоимость товарной продукции за четыре месяца на заводе ниже плановой.

За пять месяцев промышленными предприятиями области выпущено для народного хозяйства много сверхплановой продукции: 216 тонн амальгамов, 210 километров установочных проводов, 26 километров силовых кабелей, 406 вентиляторов, около 2.400 тонн цельнокомбинированной продукции, свыше 2.300 центнеров рыбы, 125 тысяч банок рыбных консервов, около тысячи кубических метров сборных железобетонных конструкций и деталей. Перевыполнены планы по производству электроэнергии, теплоты, по многим видам изделий.

Однако, хотя промышленные предприятия совнархоза, республиканского и областного подчинения выполнили майский план, темпы произ-

водства в мае снизились по сравнению с предыдущими месяцами. Предприятия местных Советов месячный план выполнили лишь на 99,3 процента.

За пять месяцев более трети предприятий совнархоза не выполнили государственного плана и задолжали стране продукции почти на два с половиной миллиона рублей, в том числе за май — более чем на восемьсот тысяч рублей. Предприятия ведущей в области промышленности — лесной — пятимесячный план по выпуску валовой продукции выполнили всего на 97,5 процента. Из 42 предприятий комбината «Томлес» половина не выполнила пятимесячного плана и недодала государственной продукции на 1.908 тысяч рублей.

Промышленные предприятия совнархоза за пять месяцев повысили производительность труда на семь процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года, однако задание по этому важнейшему показателю выполнено лишь на 99 процентов. На многих предприятиях совнархоза план выполняется за счет увеличения числа рабочих: на предприятиях совнархоза работало в 1961 человек больше, чем требуется по нормам. Не выполнили пятимесячные задания по росту производительности труда заводы «Сиббелтмотор», режущих инструментов, манометров, стеклозавод, управление карьерами и другие предприятия.

А электромеханический завод имени Вахрушева, Могочинский и Кетский лесозаводы, карандашная фабрика, Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат, фабрикт даже снизили производительность труда по сравнению с прошлым годом. Основная причина — медленное внедрение в производство новой техники, передовой технологии, механизация и автоматизация производственных процессов, слабая организация труда и производства, большая текучесть кадров на наших предприятиях, неудовлетворительное использование рабочего времени.

В этом году на предприятиях совнархоза процент выполнения норм выработки по сравнению с минув-

шим годом несколько повысился. Однако руководители некоторых предприятий мало внимания уделяют вопросам нормирования труда, разработке технички обоснованных норм. Удельный вес действующих опытно-статистических норм за последние месяцы увеличился. В результате на ряде предприятий рост заработной платы опережает рост производительности труда. Это вызывает перерасход заработной платы и повышение себестоимости продукции.

Резко снижается качественные показатели неритмичная работа многих предприятий области. Завод «Сиббелтмотор» мартовский план по выпуску электродвигателей мощностью до 100 киловатт выполнил на 103,3 процента, в том числе за первую декаду марта — лишь на 28,4 процента. В апреле в первой декаде изготовлено электромоторов 26,7 процента к месячному плану, а в мае — лишь 16,8 процента.

На манометровом заводе производительность в первой декаде составляла (в процентах к месячному плану) в марте 27,5 процента, в апреле — 25,1 процента и в мае — 21,8 процента.

Невыполнение в первом квартале плана и заданий по росту производительности труда на предприятиях совнархоза привело к значительному удорожанию выпускаемой продукции. За три месяца плановая себестоимость всей товарной продукции на предприятиях совнархоза превысила более чем на полтора миллиона рублей. Особенно высока себестоимость продукции на предприятиях комбината «Томлес», которые превысили плановую себестоимость продукции на 872 тысячи рублей.

Руководители многих предприятий, инженерно-технические работники не ведут настоящей борьбы за улучшение качественных показателей в работе, мирятся с незначительными расходами сырья, материалов, с большими потерями от брака. Необходимо привести в действие все резервы, чтобы улучшить экономические показатели работы наших предприятий, бережно, по-хозяйски использовать материальные, трудовые и финансовые ресурсы.

Г. МАСОЕДОВ.

Все жители села — читатели библиотеки

Александр Юковлену Митрофанову хорошо знают все жители поселка Овлеткина Чаинского района. Она заведует сельской библиотекой и на общественных началах руководит кабинетом политического просвещения.

В сельской библиотеке, где работает Александра Юковлева, всегда многолюдно. Здесь каждый житель Светлянки — читатель. Есть целые семьи, которые пользуются услугами библиотеки. Так, все шесть членов семьи механика совхоза «Чаинский» Э. Эрмана берут книги в библиотеке. Активные читатели — семья электрика

свинозавода Гаврилова, учительницы Серебряковой, повара Маркиной и других.

По инициативе А. Я. Митрофановой введены семейные библиотечные формуляры.

С открытием кабинета политического просвещения в селе значительно увеличился спрос на политическую литературу.

Недавно опыт работы А. Я. Митрофановой обсуждали на заседании бюро Чаинского райкома КПСС.

А. ЧУЛКОВ, заведующий отделом культуры Чаинского райисполкома.

Отдача должна быть весомой

Во всех селах, входящих в наш колхоз, люди правильно оценили Обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР к советскому народу.

Мы понимаем всю ответственность, которая возложена на нас за дальнейший подъем общественного животноводства. Наша отдача на ту помощь, которую нам оказывают советские люди, должна быть весомой.

Набравшие нашим хозяйством темпы производства продуктов животноводства недостаточны. Наша обязанность — в течение лета создать прочную кормовую базу для резкого увеличения производства и продажи государству продуктов животноводства.

В прошлом году наша сельхозартель продала государству мяса почти в три раза больше, чем в 1960 году, но план продажи мяса мы все же не выполнили. Колхоз не выполнил также план продажи молока государству.

В чем же главная причина отставания? Прежде всего — в плохой кормовой базе. В прошлом году 40 процентов пашни у нас было занято овсом, травами и другими малопродуктивными культурами. Знаменитые площади занимали чистые поля. При такой структуре посевных площадей, да еще нередко при низкой агротехнике, гектар пашни давал не больше 6—7 центнеров кормовых единиц.

Мы принимаем меры, чтобы ликвидировать отставание в развитии животноводства. Пересмотрели структуру посевов. Посевы овса сократили на 400 гектаров, а посевы пшеницы увеличили на 30 процентов. Значительно сократили площади под многолетними травами и чистыми полями. Осенью распашем 570 гектаров многолетних трав. Расширили посевы кукурузы до 150 гектаров, посеяли 30 гектаров сахарной свеклы, 40 гектаров гороха, 4 гектара кормовых бобов. В прошлом году бобов и гороха у нас совсем не было.

Нынешнюю весну колхозники решили сделать весной высокой культуры земледелия. Мы своевременно подготовили технику к выезду в поле, имели в достатке доброкачественные семена. Чтобы ликвидировать обезличку в использовании техники и земли, создали четыре комплексных механизированных отряда. Им была вручена техника, отведена земля. Механизаторы изучают смежные профессии. Каждый комбайнер, например, у нас сдал экзамен на тракториста-машиниста широкого профиля. Механизаторы в отрядах расставлены так, чтобы опытные могли помогать менее опытным.

Оплата труда поставлена в зависимость от производства сельскохозяйственной продукции. Если механизированный отряд добьется плановой урожайности, механизаторам его будет выдана гарантийная оплата — 3 килограмма зерна на трудодень. За сверхплановую урожайность механизаторы будут получать 20 процентов полученного сверх плана зерна. Если по вине механизаторов план не будет выполнен, гарантийная оплата будет снижена.

Весенний сев колхоз провел в лучшие агротехнические сроки. Сейчас начал уход за пропашными культурами, ведется дождевальное боронование.

Мы рассчитываем в 1962 году произвести в общей сложности 34.600 центнеров кормовых единиц. Этого будет достаточно для обеспечения кормами растущего животноводства. Рост поголовья скота и повышение его продуктивности позволяют в 1962 году продать государству 1.800 центнеров мяса, 6.840 центнеров молока, 120 тысяч яиц. Это значительно больше, чем в прошлом году. Рубец «75 и 16» намечаем взять в 1965 году.

По примеру совхоза «Томский» на Михайловской ферме крупного рогатого скота в прошлом году

было внедрено беспривязное содержание коров. Кормов на корову было израсходовано немногим больше, чем на других фермах, а результаты значительно лучше.

На всех фермах внедрено автодоение. Производительность труда доярков возросла в два раза, что позволило вторе сократить их штат. Себестоимость центра молока снизилась на 2 рубля. В 1962 году все поголовье коров переведено на беспривязное содержание.

Большую пользу принесло колхозу внедрение подсосного метода воспитания телят (под коровой по 2—3 теленка). Коровы среднеудойные. При этом методе воспитания телата лучше сохраняются, в два с половиной раза сократились затраты трудоемкой на уход за телатами.

Одна ферма — Минаянская — специализирована на выращивании телят. На центральной усадьбе в с. Ново-Николаевке организовано искусственное осеменение коров.

Создается крупная свиноферма. В прошлом году было куплено 3 хряка сибирской крупной белой породы, ныне куплено еще 7 хряков. Это позволит улучшить породность свиней, быстро увеличить производство свинов. На летнее время создано для свиней 3 лагеря.

В колхозе строится большой новый свиноводческий комплекс. На существующих свиноводческих свинах содержится крупными группами. Навоз из помещений убирается скребковыми транспортерами, корма раздаются с помощью подвесной дороги. На фермах внедрено автопоение.

Мы уверены, что четвертый год семилетия для нас будет годом коренной перестройки ведения хозяйства, резкого увеличения производства и продажи продуктов сельского хозяйства государству.

Ю. ШЕВЧУН, председатель колхоза «Коммунист» Асиновского района.

ПОРХАЮЩИЙ УЧЕНИК С БОРОДОЙ

Он клялся и боже, что любит только ее, единственную. Стремление к другим было ошибкой молодости, незрелым юношеским увлечением, следствием незнания заводского производства и жизни. Теперь же он до конца жизни будет предан только ей.

С БОРОДОЙ

да, столар 3-го разряда, он за два года успел «поработать» на четырех предприятиях Томска.

Начальник отдела кадров завода «Сибалектродвигатель» В. И. Владимиров, стараясь не глядеть в наглые глаза здорового «влюбленного», взял у него трудовую книжку. Взял и убедился, что с января текущего года посетитель, такелажник 4-го разряда, успел «поработать» на двух заводах и пришел устраиваться на третий. На последнем из предприятий — Томском электромеханическом заводе — Буланов числится в цехе металлоконструкций учеником токаря.

Прочитав все это, тов. Владимиров вспомнил совещания, не раз проводившие в совхозе. На тех совещаниях он, Владимир Иванович Владимиров, вместе с начальниками отделов кадров других заводов клялся и боже, что ни при каких обстоятельствах не примет на завод «учеников-туземцев», а будет ждать в три шеи каждого из них, пусть только он появится на пороге его кабинета!

Тунец-ученик? Что же это за категория людей? — спросит удивленный читатель. У нас есть закон, по которому юноша или девушка, не имеющие специальности, принимаются на завод учениками. Они получают здесь в первые месяцы (до получения разряда), помимо оплаты за сделанное ими, еще и три четверти ставки первого разряда.

Но на томских заводах появился этот закон как лазейка для того, чтобы незаконно получать значительные суммы денег сверх зарплаты. Бородастый дядя, зачастую имеющий две-три специальности, поступает на очередное предприятие в ученики, отлично зная, что не останется по выработке от кадровых рабочих и будет получать зарплату не меньше, чем они. Но ему надо сорвать еще и «ученические» деньги.

Так поступает, например, Иосиф Чибри, который в апреле текущего года принял учеником каляшников в термический цех Томского завода режущих инструментов. Квалифицированный мастер-обувщик 6-го разря-

да, столар 3-го разряда, он за два года успел «поработать» на четырех предприятиях Томска.

На заводе «Сибалектродвигатель» из 23 учеников литейного цеха, работающих здесь в апреле — мае, половина имеет специальности трактористов, судоборщников, фрезеровщиков и другие крайне необходимые на томских предприятиях профессии. Из 43 «учеников» штамповочного цеха 18 — револьверщики, слесари, оплетчики. Надо ли говорить, что этим лжеученикам ежемесячно перечисляются сотни рублей «ученических» и что эти сотни рублей, украденные у государства, значительно ухудшают экономические показатели предприятия.

Еще труднее учесть тот вред, который наносит подобная дезорганизация и лютые коллективизм цехов, оставляя рабочее место иногда в тот момент, когда их и заменить нечем. Начальник отделов кадров томских заводов, особенно вновь строящихся и расширяющихся, отлично известны этот тип «работяг». Стоит им глянуть в трудовую книжку такого искателя легкого заработка, чтобы понять — перед ним спекулянт. Да, да, спекулянт! Он спекулирует на недостатке рабочих рук.

На красивом дереве иногда вырастают ядовитые грибы, их срезают. На огромной строительной площадке нашей области рвутся ядовитые ученики и ученицы — бородастые дяди в коротких штанишках и солидные тети в возрасте. Они наносят большой ущерб нашим заводам и государству. Их терпят и даже поощряют. Они с удовольствием читают огромные вывески у проходной почти каждого завода в Томске: «Требуются ученики» и спешат в отдел кадров.

— Пожалуйста, согласен даже учеником!

— Ты тунец и дезорганизатор производства! Ты бросил в трудную минуту, подвел уже три заводских коллектива. Тебя привлекает к нам не специальность, а возможность сорвать солидный куш с производства, ничего не давая взамен.

И указать ему на дверь. Да, знаете, но далеко не всегда так поступает.

Все скорее так станут поступать нем работники отделов кадров, тем быстрее они подрежут крылья дезорганизаторам производства, порхающим с завода на завод в поисках легкого заработка.

Л. ТИТОВА.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ Евгения Дюндик

БЫЛО ЭТО очень давно, но Евгений Дюндик хорошо помнит то солнечное далекое, далекое лето. Кончился учебный год и Евгения — тогда она была еще Соболевской — вместе с одноклассницами разошлась наступившим каникулам. В 18 лет уже хочется сделать много, полезное людям. И Евгения вместе с одноклассницами Марусей Шедемурской и Надеей Козловой работала в поле, на току. А в годы Отечественной войны вчерашние школьницы стали полноправными членами артели.

Однажды, узнав, что в Гусевской МТС организуют курсы трактористов, Евгения заявила: «Пойду учиться на тракториста».

Ну, и «механизатор»! — перерезывал ее младший братишка Семен.

— Подожди, Сеня, ты не мне еще в принципе поспросишься, — улыбнулась Евгения.

А через несколько месяцев после этого разговора Евгения уже водила на колхозном поле колесный трактор. На приезде хлопотал шустрым мальчуган Семен Соболевский — брат Евгения (теперь Семен Семенович — комбайнер).

Механизатор — не легкая профессия для молодой девушки. Трудно приходилось, но молодость брала свое.

Вечерами после работы Евгения с подружками бегала в клуб. И всякий раз она здесь замечала на себе пристальный взгляд Прокофия Дюндика. Видно, приглянулся Прокофию всякая статная девушка. И в один из таких вечеров из клуба они ушли вместе.

Свыше полутора десятков лет живет и трудится в колхозе «Страна Советов» семья Дюндик. Муж — на колхозной пасеке, а Евгения — в полеводстве. В семье растут шестеро детей. Семья не помешала Евгении по-прежнему работать в поле. Правда, с трактором пришлось расстаться, а потом Евгения нашла свое призвание в животноводстве, стала работать птвичницей.

Теперь Евгения Дюндик является членом районного комсомольского комитета. По 67,7 гн собрала она от каждой курицы за пять месяцев этого года.

Минувшим летом в колхозе «Страна Советов» построили новый птвичник. Правление артели ныне закупает еще 20 тысяч цыплят. Это будет фабрика не только яиц, но и фабрика птвичье-го мяса.

Ну, а опыта по уходу за птицами Дюндик не занимать. В хозяйстве есть свой мастер птвичеводства — Евгения Семеновна Дюндик.

П. СТОЯКИН.
Колхоз «Страна Советов»
Шегарского района.

Начальник отдела кадров берет замусоленную трудовую книжку. «Ну, не приму я этого Горлохвата», — думает он, становясь сам себе противен, — так примут мои соседи. Он же имеет две специальности, знает дело и здоров, как бык. И они, соседи, будут с рабочими, а у меня не хватает 90 человек. Они, соседи, выполняют план, а у нас часть оборудования простаивает. Возьму в виде исключения», — оправдывается он сам перед собой. И, глядя в сторону, говорит:

— Хорошо, идите в литейный цех учеником заливщика!

Приняв подобную «единицу» в свой коллектив, начальник пытается успокоить себя надеждой, что такие, как Буланов, в конце концов «сходят в сознание» и начнут трудиться, как полагаются.

А лутя, чувствуя свою полную безнаказанность, рассчитывает, что по окончании срока своеобразного ученичества он снова сможет бежать на следующий завод.

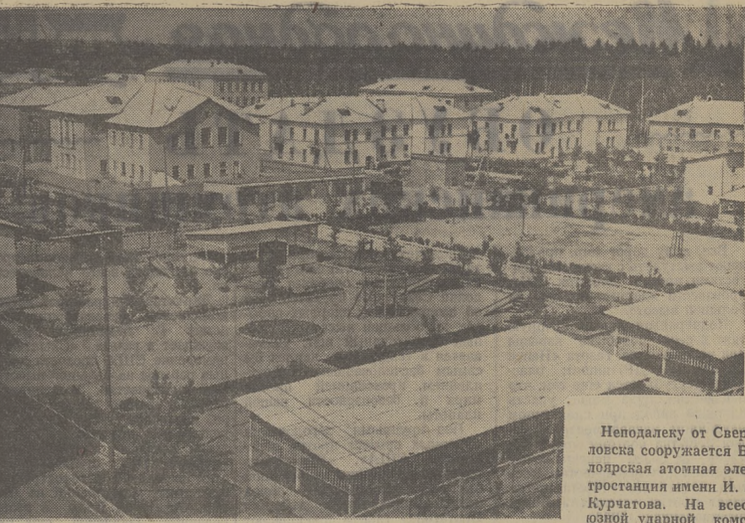
Начальник отдела кадров завода, призванный охранять интересы государства, отлично знает, что когда на пороге его кабинета появляется бородастый «ученик», надо вернуть ему трудовую книжку и веско сказать:

— Ты тунец и дезорганизатор производства! Ты бросил в трудную минуту, подвел уже три заводских коллектива. Тебя привлекает к нам не специальность, а возможность сорвать солидный куш с производства, ничего не давая взамен.

И указать ему на дверь. Да, знаете, но далеко не всегда так поступает.

Все скорее так станут поступать нем работники отделов кадров, тем быстрее они подрежут крылья дезорганизаторам производства, порхающим с завода на завод в поисках легкого заработка.

Л. ТИТОВА.



Неподалеку от Свердловска сооружается Белоярская атомная электростанция имени И. В. Курчатова. На всеобщей ударной комсомольской стройке начат новый этап работ. Монтеры приступили к установке паровых турбин. В здании реакторного отделения смонтирована основная часть оборудования. Ряд сооруженных станций передается эксплуатационникам. Уже действуют политехническая электростанция и станция химической очистки воды.

ИЗ НОВЫХ СТИХОВ В. КАЗАНЦЕВА

Томское книжное издательство выпускает первую книгу стихов Василия Казанцева «Мак цветет». Книга выйдет под редакцией московского поэта Виктора Вокора. Сегодня мы публикуем два стихотворения из сборника.

МАК ЦВЕТЕТ

В дни, когда весна в исходе,
Будто вспомнил своей черед,
С запозданием в огороде
На прощанье мак цветет.
Я до солнца утром встану,
Выйду рано в огород.

В огороде воздух странный —
В огороде мак цветет.
Как следы от пощелу,
Что сияют юный рот,
Вызывающе лику,
Торжествуя, мак цветет.

Я не забуду, как березы
Вблизи таежного села
Бросали молча под колеса
Свои упругие тела.
Свои упругие тела.
Так жадно ждущие любви,
С блестящей кожей, молодые,
Зеленоручные свои.
И по березам шли колеса,
Как по настеленным мостам,
Они железного колосса
В тайгу возили по частям.
И эхо било, как в колхозе,
Стальной настранивался трос.

И дальше, дальше шли колеса,
И выросал в тайге колос.
Он под темнеющим навесом
Крепчал и встав в небо дуг.
И над раздвинувшимся лесом
Вставал другой, железный лес.
Литые трубы, как березы,
Врезались в синюю змью.
И отливала, как береста,
Их лакированная сталь.
Они легко и неукорно
Дым возносили, как листву.
И было гулко и просторно
В высокоствольном том лесу.

Возникло Белоярское «морозное» поле площадью 50 квадратных километров. На его берегу вырос поселок, в котором живет несколько тысяч человек.

На снимке: новый поселок строителей Белоярской атомной электростанции.

(Фотохроника ТАСС).

РЕПЛИКИ ЧИТАТЕЛЕЙ

На автобусной остановке «Новостройка» в Томске в помещении для пассажиров гремят пламя, лавка поломана. Нужно там навести порядок.

В. АРХАНГЕЛЬСКИЙ.

Наш Томск за последние годы очень вырос. Появились новые улицы и переулки, переименованы многие старые. Даже старожилы часто затрудняются ответить, когда у него спрашивают, как найти ту или иную улицу. Надо издать путеводитель по Томску или план города, желательно карманного формата.

Н. РУСИНОВА.

Туман... в упаковке

Хотите узнать, что содержится в этой красивой упаковке? Тогда нажмите на распылитель — и вас обдаст влажной струей мельчайших пахучих брызг. Но будьте осторожны. Хорошо, если это духи или одеколон. А вдруг — краска, лак, лекарство или, того хуже, ядовитое дезинфицирующее средство.

Рижский парфюмерно-косметический завод «Динтарс» освоил производство первых советских аэрозольных.

Что такое аэрозоли? Это распыленные в газе мельчайшие капельки жидкости или твердые частицы твердого вещества. Аэрозоли сохраняются очень долго, не засыхают и не портятся.

Еще в прошлом веке известный русский ученый Михаил Цвет разработал способ их получения. Он поместил жидкое вещество под давлением в некое количество воздуха в со- суде с соплом. Идущий из этого сопла газ вытеснял в атмосферу пар в виде струи, похожей на туман. Принцип действия — использование разницы в давлении.

Особенно широко будут применяться аэрозоли в медицине. Они герметично закупорены, значит абсолютно стерильны. Медикаменты не будут портиться от времени, а это тоже немаловажно. Опыт и практика показали, что оконы, туберкулез, ревматизм, кожные заболевания особенно хорошо лечатся лекарственными аэрозолями.

В скором времени будут аэрозоли для местного и общего обезбоживания. Они очень удобны в врачебной практике, особенно не в клинических условиях. Аэрозолями могут быть антибиотики, витамины, гормоны.

А в парфюмерии и косметике плановое использование аэрозольной упаковки вообще неограничен. Туалетная вода, одеколоны и духи, кремы, пудры, средства ухода за кожей... Наконец, возможны специальные аэрозоли для освежения воздуха жилых и общественных помещений.

В. ТРИСЯТСКАЯ,
корреспондент АПН.

ук Украины совместно с Институтом защиты растений под руководством академика АН УССР А. В. Карсанова и доктора биологических наук В. П. Васильева созданы препараты «Киев 20-35» и «Авенин». Особенно сильными действием обладает «Авенин». Причем его применение не требует специальной аппаратуры. Семена перед посевом обрабатываются раствором из расчета 2—2,5 мл препарата на центнер семян. Производственные испытания дали отличные результаты.

Авенин ни в одном случае не оказал вредного влияния на растения. Как «Киев 20-35», так и авенин обладают узко направленным действием — от них погибает только свекловичный долгоносик. Другим насекомым, животным и человеку он вреда не приносит.

На повестке дня — пропаганда сельскохозяйственных знаний

В Шегарке состоялось выездное заседание правления томского областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний, на котором были обсуждены меры для улучшения пропаганды сельскохозяйственных знаний, проводимой членами Шегарского и Кожениковского районных отделений Общества.

В работе правления приняли участие председатели сельских групп членов Общества, специалисты сельского хозяйства Шегарского района, представители правлений районных отделений Общества Кожениковского, Кривощекинского и Молчановского районов.

...и томский паровоз ремонтировали в Мичуринске

Подземные железнодорожные пути играют важную роль в жизни промышленных предприятий. Однако их техническое состояние на большинстве наших фабрик и заводов вызывает серьезную тревогу. Очень дорого содержание их.

Взять, к примеру, нашу ГРЭС-II. Она имеет железнодорожную ветку. К ней примыкает железнодорожные пути завода «Сибалектродвигатель», треста «Промстрой» и других предприятий. Нашей веткой пользуются еще пять предприятий, не имеющие своих путей.

Длина железнодорожных путей нашего узла составляет немногим более 20 километров. Посмотрим, во что же обходится их содержание.

Мы вынуждены содержать для обслуживания ветки пять паровозов, 11 вагонов, 15 путевых рабочих, дорожника мастера и более 70 других рабочих. Из пяти паровозов работают ежедневно, как правило, два. Остальные пребывают в ремонте (все наши паровозы порядком изношены, то и дело выходят из строя). На ремонте их занято шесть слесарей.

Большинство ремонтных операций выполняется в механическом цехе. В результате коллектив цеха отвлекается от ремонта основного оборудования — котлов, турбин. Снижается качество ремонта, срывается его срок.

Беза еще и в том, что своими силами отремонтировать паровозы мы не можем. Нам постоянно приходится во- прос: где проводить подъемопрос: где проводить подъемопрос: где проводить подъемопрос?

Принятый ремонт локомотивов? Принятый ремонт локомотивов? Принятый ремонт локомотивов?

В прошлом году мы получили из капитального ремонта два локомотива марки «ЕФ», причем на заводе в Улан-Уде нам тогда же объявили, что больше в ремонт их сдавать не сле-

дует. Через год их придется списать в металлолом.

В прошлом году только на содержание путей мы израсходовали 164.278 рублей, а в первом квартале этого года — 65.160 рублей. Много средств расходуется и другие предприятия на обслуживание своих путей, примыкающих к нашим. 20 километров ветки обходится, таким образом, очень дорого. Это сказывается на себестоимости нашей продукции.

Большинство операций по обслуживанию путей выполняется вручную, не хватает квалифицированных дорожников, примитивная ремонтная база. И хотя на содержание железнодорожных путей расхо-

дуют большие средства, техническое состояние путей плохое, бывают аварии.

Самое разумное, на наш взгляд, передать все подземные железнодорожные пути в руки одного хозяина — Министерства путей сообщения. Это даст возможность широко применить на обслуживании путей механизацию, рационально использовать паровозы и другую технику, резко улучшить техническое состояние подземных путей. Будет решена проблема ремонта паровозов и подвижного состава. За счет сокращения расходов на ремонт и содержание путей каждое предприятие улучшит качественные показатели работы.

В. СКРИПЧЕНКО,
начальник станции подземных путей Томской ГРЭС-II.

Полимеры помогают побеждать болезни

Окончилась операция. Больного осторожно переносят в палату. А он волнуется, ждет, что вот-вот прекратится действие наркотика и начнется боль. «Спать спокойно», — говорит хирург, — вас ничто не будет беспокоить! И действительно, проходят часы, а боли нет.

Какая же чудесная сила пришла на помощь медицине? Белый порошок без запаха — синтетическое полимерное вещество со сложным названием поливинилпирролидон, или сокращенно препарат ПВП. У нас он создан совместными усилиями научных работников Института органической химии Академии наук и Центрального института гематологии и переливания крови. Получают ПВП из ацетилена и аммиака. Ученым пришлось преодолеть немалые трудности — в процессе изготовления полимера ацетилен приходится сильно сжимать, а в этом состоянии он может вызвать взрыв. Сейчас разработана безопасная технология получения препарата и тщательно исследованы его свойства.

Оказалось, что, изменяя молекулярный вес винилпирролидона, можно создавать разнообразные продукты. Интересен, например, полимер синпрал (синтетический пролонгатор). Попадая в организм человека, он в нем долго удерживается и как бы захватывает «за плен» другие вещества, с которыми вступает в соединение. У врачей возникла идея использовать эту «медлительность» препарата, образно говоря, пришивать к нему те или иные лекарства. Результаты превзошли ожидания. В соединении с синпралом многие лекарства можно вводить значительно реже — полимер не выпускает их из организма. Синпрал может быть с успехом применен для удлинения срока действия лекарств при диабете, рев-

матическом эндокардите, гормональных расстройствах. Способность нового препарата задерживать в организме нужные вещества хирурги использовали в борьбе с болью, «присоединив» к синпралу новокаин.

Шофер И. заводил грузовик, ключ сорвался и, ударив в грудную клетку, сломал два ребра. Пострадавшему сделали укол новокаина с синпралом, и невыносимая боль исчезла. Он не испытывал боли ни во время операции, ни после нее, так как синпрал увеличивает срок действия новокаина до 10 суток.

А вот другой пример — гемодез — тоже продукт ПВП, но низкомолекулярный. Он очень быстро выводится из организма и при этом частично увлекает с собой вредные для организма яды, а частично, вероятно, их связывает и обезвреживает в самом кровяном русле. Вот почему в Московский детской клинической больнице № 1 и в детском инфек-

ционном отделении 4-й Градской больницы профессор И. И. Нисевич и другие врачи успешно применили его для лечения от тяжелых форм дизентерии, воспаления легких, заболеваний почек.

В больницу привели ребенка в очень тяжелом состоянии. В истории болезни появилась запись: «Возраст — 1 год 8 месяцев, диагноз — токсическая дизентерия. Состояние тяжелое: судороги, похолодание конечностей, повторные рвоты».

Мальчик был вялым, не принимал воды и пищи и лишь слабо стонал, когда начинались судороги. Решили ввести ему гемодез. Препарат действовал очень быстро: судороги тотчас же прекратились, и ребенок заснул. После спокойного сна он начал пить, состояние его улучшилось.

Гемодез, — говорит профессор Нисевич, — очень перспективен. Мы будем испытывать его в борьбе с интоксикацией при болезни Боткина, токсическими фа-

зами ожоговой и некоторых других болезней.

На помощь врачам некоторое время назад пришел еще один полимер — кроветоснабжающая марья. Если вам покажется кусок этой марьи, вряд ли вы отличите его от обычной: она чуть желтеет, пожалуй, немного жестковата. А вот ее свойство: она конструируется, она застывает кровь свернувшись. Эта марья обладает еще и тем преимуществом, что в отличие от других подобных средств она может быть оставлена в ране, даже в брюшной полости и там со временем полностью рассасывается.

Современная химия способна дать и уже дает медицине все новые и новые лечебные и профилактические средства. Быстро развиваются в нашей стране химия полимеров открывает перспективные перспективы в борьбе за здоровье советского человека.

С. В. ЕЛИНА.

Вести с предприятий

Новостроец
столара Ладыгина

Еще недавно в лучшем отделении спичечной фабрики «Сибирь» узким местом была сортировка соломи по мере полированных станков. Часть полуфабриката неизбежно попадала в отходы.

Теперь два специальных сортировочных устройства предотвратили потери. Автор рационализаторского предложения — столар предприятия А. Ф. Ладыгин.

Экономия от внедрения новшества — 3 тысячи рублей в год.

Кроме того, разрабатываются новые модели демисезонных и зимних женских пальто, детской одежды.

Иногородние заказы — досрочно

Кондитерские изделия с маркой «Томская фабрика «Красная звезда»» расходятся во многие города страны. Томичи досрочно выполняют иногородние заказы. Так, раньше срока в Кемерово, Красноярск, Иркутск и Читу отгружены на продукцию фабрики в счет заказов на второй квартал.

Пять вагонов кондитерских изделий подготовлено к отправке в Улан-Уде.

Новая продукция
молочного завода

Томский городской молочный завод выпускает новую продукцию. Это — сыровая масса с цукатами и мороженое с цукатами.



ОБУЗДАТЬ американских атомщиков!

Все, кому дорог мир, продолжают выступать с гневными протестами против попытки США произвести ядерные взрывы на большой высоте.

Подчеркивая угрозу, которую таит в себе подобное взрывы для человечества, газета «Нейс Дейчланд» (ГДР) пишет: опасность усугубляется еще тем, что неизвестно, куда может улететь ядерный заряд при следующем неудачном эксперименте.

Подготовляемые США ядерные взрывы в стратосфере, пишет в газете «Отечественный фронт» главный секретарь союза научных работников Болгарии профессор Кирилл Братанов, являются наглым разговором против жизни миллионов людей.

му комитету защиты мира, в которой говорится, что болгарский народ полностью одобряет заявление Советского правительства об американских ядерных взрывах на большой высоте. Подобный безрассудный шаг, указывает в телеграмме, явился бы самым бесчеловечным преступлением, провокацией против мира и безопасности нашей планеты.

Под крупными заголовками «Гневный протест против вероломства США», «Прекратить ядерные испытания на большой высоте», «Болгарский народ осуждает преступные действия Пентагона» газеты продолжают печатать многочисленные отклики болгарской и зарубежной общественности на заявление Советского правительства.

Подготовляемые США ядерные взрывы в стратосфере, пишет в газете «Отечественный фронт» главный секретарь союза научных работников Болгарии профессор Кирилл Братанов, являются наглым разговором против жизни миллионов людей.

жаждущих мира, разговором против будущего всего человечества.

Президент Бухарестской астрономической обсерватории академик Г. Деметреску резко осуждает в газете «Скынтия» намерение США произвести ядерные взрывы на большой высоте. Все человечество, и в первую очередь видные ученые, пишет он, выражает озабоченность и решительно протестует против таких ядерных экспериментов.

Президент Бухарестской астрономической обсерватории академик Г. Деметреску резко осуждает в газете «Скынтия» намерение США произвести ядерные взрывы на большой высоте. Все человечество, и в первую очередь видные ученые, пишет он, выражает озабоченность и решительно протестует против таких ядерных экспериментов.

Советская помощь народу Ганы

АККРА, 7 июня. (ТАСС). Здесь на днях подписан контракт о создании в Гане с помощью Советского Союза трех государственных хозяйств — двух по выращиванию риса и одного по выращиванию кукурузы и бобов. Посевная площадь каждого хозяйства — 2.400 гектаров.

В беседе с корреспондентом ТАСС руководителем группы советских сельскохозяйственных специалистов в Гане тов. Карамышев, подписавший контракт с советской стороны, заявил, что, кроме выращивания сельскохозяйственных культур, госхозы будут разводить крупный рогатый скот и птицу.

Кроме создания этих госхозов с помощью Советского Союза, сказал он, будет изучен вопрос экономической целесообразности организации в Гане хлопководческих госхозов. В этих целях в трех районах Ганы будут предприняты соответствующие опыты. Советский Союз поставит Гане технику, оборудование и запасные части, строительные материалы, минеральные удобрения, ядохимикаты, высококачественные семена. В двух госхозах будут созданы также крупные машино-тракторные ремонтные мастерские. Для оказания технической помощи в Гану придут 55 советских специалистов сельского хозяйства.

(ТАСС).

Кеннеди: Оптимизма стало меньше

ВАШИНГТОН, 8 июня. (ТАСС). Президент Дж. Кеннеди сделал вчера на пресс-конференции заявление по поводу экономических перспектив США и программы правительства в экономической области. Кеннеди являл хотел ясности американскую общественность, серьезно озабоченную недавней паникой на нью-йоркской бирже, которую многие в США рассматривают как предупреждение об угрозе нового экономического кризиса.

Президент утверждал, что восстановление американской экономики после прошедшего экономического кризиса происходит хорошо. Вместе с тем в его выступлении прозвучала озабоченность по поводу дальнейшего развития американской экономики.

В этой связи, сказал он, правительство США принимает и подготавливает ряд дополнительных стимулов американской экономике.

Кеннеди перечислил ряд мер, в частности, по сокращению налогов на корпорации в целях стимулирования капиталовложений, а также по расширению общественных работ.

Президент признал, что его экономические советники сейчас проявляют меньше оптимизма в отношении способности американской экономики достичь намеченных на этот год целей в области производства и обеспечения сбалансированного бюджета. Особую тревогу, как отметил президент, вызывает низкий уровень вложений в капитальное оборудование.

В ОСИНОМ ГНЕЗДЕ...

ПАРИЖ, 8 июня. (ТАСС). На заседании главней осовцев, на котором присутствовали, в частности, Видо, Суствель, полковник Арду, капитан Сержан и другие, был создан так называемый «исполнительный комитет». Было решено «продолжать борьбу во что бы то ни стало, до победы».

Об этом заседании, состоявшемся в середине мая, как сообщает газета «Монд», стало известно из переданного для печати заявления Бидо.

Фашистские главарь назначили «главнокомандующим» силами ОАС в метрополисе полковника Арду, а его заместителем — капитана Сержана.

Из зала суда

За обвес и обсчет покупателей

Т. П. Устьянчева работала в кассе Томского горнищера. Покупатели не раз возмущались ее действиями. Продавщица систематически обвешивала и обсчитывала покупателей.

Томский городской народный суд рассмотрел дело по обвинению Т. П. Устьянчевой в обмане покупателей и приговорил ее к 1 году лишения свободы.

Такое же наказание за обвес и обвес покупателей получила продавщица Каргасовского рыбкооп К. П. Худякова.

Н. ПЕТРИЧЕНКО.

ПОГОДА

10—11 июня по области ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер северо-западный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 2—7, на полове в начале срока заморозки, днем — 12—17 градусов тепла. К концу срока — повышение температуры.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт ИМЕНИ С. М. КИРОВА

производит в 1962 году прием студентов на первый курс следующих факультетов и специальностей:

ГЕОЛОГОРАЗВЕДНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; техника разведки месторождений полезных ископаемых.

ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: горная электромеханика; горные машины; автоматизация производственных процессов в горной промышленности.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: металлургия, оборудование и технология термической обработки металлов; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства.

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: электронные приборы; промышленная электроника; диалектрики и полупроводники; радиотехника; конструирование и технология производства радиоаппаратуры.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: теплоэнергетические установки электростанций; промышленная теплоэнергетика; котлостроение; автоматизация теплоэнергетических процессов промышленных предприятий; проектирование и эксплуатация атомных энергетических установок.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: химическая технология топлива, технология электрохимических производств, технология силикатов, технология основного органического синтеза и синтетического каучука, технология красителей и промежуточных продуктов, технология лекарственных и душистых веществ, технология пластических масс.

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОРАДИОУПРАВЛЕНИЯ: гидроскопические приборы и устройства, электрооборудование, радиоэлектронные устройства.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: приборы и установки радиометрических и дозиметрических измерений, физическая химическая, аналитическая химия.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: электрические станции, электрические сети и системы, электроснабжение промышленных предприятий и городов.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ: математические и счетно-решающие приборы и устройства, автоматика и телемеханика, электроизмерительная техника.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ: электропривод и автоматизация промышленных установок, электрические машины и аппараты, электроизоляционная и кабельная техника.

ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ: электрические станции, электрические сети и системы, электроснабжение промышленных предприятий и городов, электрические машины и аппараты, электропривод и автоматизация промышленных установок, электроизоляционная и кабельная техника, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, теплоэнергетические установки электростанций, промышленная теплоэнергетика, радиотехника, диалектрики и полупроводники, горная электромеханика, горные машины.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: геология и разведка месторождений полезных ископаемых, геология и инженерная геология, техника разведки месторождений полезных ископаемых, электрические станции, электрические сети и системы, электроснабжение промышленных предприятий и городов, горная электромеханика, теплоэнергетические установки электростанций, промышленная теплоэнергетика, металлургия, технология термической обработки металлов, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, оборудование и технология сварочного производства, котлостроение, электрические машины и аппараты, электроизмерительная техника, электропривод и автоматизация промышленных установок, радиотехника, конструирование и технология производства радиоаппаратуры, технология силикатов, технология основного органического синтеза и синтетического каучука, технология электрохимических производств, технология пластмасс.

Прием заявлений на заочный факультет до 25 июля, на вечерний — с 20 июня по 20 августа, на остальные факультеты — с 20 июня по 31 июля.

В заявлении нужно указать название факультета и специальности, избранные поступающим.

К заявлению нужно приложить документы, указанные в правилах приема в вузы на 1962 год.

Заявления с документами направлять по адресу: гор. Томск, проспект имени Ленина, 30, приемная комиссия.

ТОМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет, что в среду, 20 июня, в 2 часа дня, в актовом зале института на ученом совете состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: ассистентом Кубанского медицинского института В. В. Черной о теме: «Влияние операционной травмы на функциональное состояние свертывающей системы крови больных фибринозной маткой»; младшим научным сотрудником Сухомского института экспериментальной патологии и терапии Н. А. Григорьевичем о теме: «Экспериментальное исследование патогенеза гемолитических анемий».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке медицинского института.

ТОМСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

проводит прием учащихся на дневное и заочное отделения по следующим специальностям: технология лесозаготовок, оборудование лесозаготовительных предприятий, лесопильно-деревообрабатывающее производство, электрооборудование лесозаготовок (только на заочное отделение).

В техникум принимаются лица, имеющие образование 7 и 10 классов.

Условия приема — общие для всех техникумов. Лица, принятые на дневное отделение, обеспечиваются общежитием и стипендией.

Адрес техникума: г. Томск, улица Карла Маркса, 22, телефоны 43-59 и 42-35.

Тресту очистки требуются: шoferы, автослесари, электроинженеры, трактористы, кузнецы, конюхи, рабочие в охрану, токари, десятники, столяр-обойщик.

Обращаться: г. Томск, улица Карташова, 47, телефон 48-16.

ПОЛЕХИНА Ивана Кузьмича, последовавшей 6 июня, в 3 часа дня.

Вынос тела 9 июня, в 2 часа дня, из квартиры покойного (г. Томск, поселок Восточный, улица 2-я Заречная, 18).

Тр-н Данилов Иван Михайлович, проживающий в г. Томске, переулоч Коперничевый, 2, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Даниловой Ниной Александровной, проживающей в г. Томске, проспекте имени Фрунзе, 224.

Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Тр-н Лавин Нинфор Павлович, проживающий в г. Томске, улице Красной, 1, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Лавиной Верой Михайловной, проживающей в г. Томске, улице Залоговая, 40.

Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Тр-н Глазкова Валентина Анальевна, проживающая в г. Томске, поселок спичечной фабрики «Сибирь», возбуждает дело о расторжении брака с гр-ком Глазковым Михаилом Афанасьевичем, проживающим в г. Томске, поселок Новый.

Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Тр-н Крик Зайткова Айнольевна, проживающая в г. Томске, переулоч Нижний, 48, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ком Криком Хайдаром Хасановичем, проживающим в Оренбургской области.

Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Тр-н Глазкова Валентина Анальевна, проживающая в г. Томске, поселок спичечной фабрики «Сибирь», возбуждает дело о расторжении брака с гр-ком Глазковым Михаилом Афанасьевичем, проживающим в г. Томске, поселок Новый.

Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

Рост рядов Компартии Великобритании

ЛОНДОН, 8 июня. (ТАСС). За период с начала июня 1961 года численность Коммунистической партии Великобритании увеличилась на 3.405 человек и составляет сейчас 32.492 человека, говорится в опубликованном заявлении Политического комитета Компартии.

Интерес к изучению русского языка в Англии

ЛОНДОН, 7 июня. (ТАСС). «Необходимо как можно быстрее создать благоприятные условия для преподавания русского языка в Англии», — говорится в докладе специально созданной правительством в 1960 году комиссии по вопросам преподавания русского языка. В докладе указывается, что количество школ в Англии, где преподается русский язык, постоянно увеличивается, хотя их все еще недостаточно. Число таких школ быстро возросло после запуска первого советского искусственного спутника, «который привлек внимание к научному и техническому прогрессу в Советском Союзе».

Учитывая успехи, достигнутые Советским Союзом в области науки и техники, говорится в докладе, студенты, посвятившие себя изучению научно-технических дисциплин, должны уметь читать по-русски.

Авторы доклада рекомендуют в течение 15 лет достичь общее число преподавателей русского языка до 1.500 человек и создать одногодичные курсы русского языка для преподавателей других языков.

Переговоры Штрауса в Вашингтоне

НЬЮ-ЙОРК, 8 июня. (ТАСС). Находящийся в США министр обороны ФРГ Штраус вчера вел переговоры с министром обороны Макнамарой. По сообщению агентства Ассошиейтед Пресс, министры «обсуждали оборонительную стратегию Западной Европы, в том числе вопросы ядерной и обычной тактики».

Как указывает агентство, рассматривались также предложения об использовании ФРГ некоторых складов снабжения и учебных баз, построенных Соединенными Штатами в Западной Германии.

В РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ за последние годы быстрыми темпами развивалась судостроительная промышленность. Реконструированы и восстановлены старые верфи. В Олтенции построена новая верфь. На ней сооружаются суда большого и малого тоннажа.

На снимке: на Олтенников судостроительной верфи.

(Фотохроника ТАСС).

Забастовочное движение в США

ВАШИНГТОН, 7 июня. (ТАСС). Министрство труда сообщило, что в апреле в Соединенных Штатах было 460 забастовок, в которых участвовало 155 тысяч человек. За первые четыре месяца этого года в промышленности в результате забастовок было потеряно на 50 процентов больше человеко-часов, чем за соответствующий период прошлого года.

Дым пожаров в Алжире

ПАРИЖ, 8 июня. (ТАСС). Густой дым пожаров, грохот взрывов и сухой треск автоматных очередей — такова 7 июня картина в крупнейших городах Алжира, где после некоторого затишья «ультра-правые» с ожесточением сеют смерть и разрушения.

В результате пожара в Алжирском университете, устроенного оаасовцами, полностью уничтожена библиотека, насчитывавшая 600 тысяч томов литературы и различных документов.

Почти одновременно фашистские вандалы взорвали в этом же городе бомбу в помещении института политических наук, а также разрушили одну из школ. В Эльбеар (юго-западная окраина города Алжира) фашистские банды подожгли здания мэрии и почты...

Позднее в самом центре города Алжира они взорвали бомбу в здании, где находится алжирское отделение агентства Франс Пресс.