



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 41-й № 183 (10547) Суббота, 9 августа 1958 года. Цена 20 коп.

Расширять посевы озимой ржи

Озимая рожь в условиях нашей области имеет исключительно большое значение. В структуре посевных площадей она занимает более 20 процентов. В колхозах Зырянского района рожь в посевах зерновых культур занимает 29 процентов, Асиновского — 25, Пышкино-Троицкого — 26 процентов. За последние годы посевные площади озимой ржи в ряде районов значительно увеличились. В Кожениковском районе, например, уборочная площадь озимой ржи в 1957 году составила 12,1 тысячи гектаров (а в 1953 году было 8,6 тысячи гектаров). В Зырянском районе она возросла с 8,8 тысячи гектаров в 1953 году до 10 с лишним тысяч гектаров в нынешнем.

При соблюдении агротехнических правил возделывания рожь дает высокие урожаи.

В 1957 году средний урожай озимой ржи по Асиновскому району составил 15,6 центнера с гектара. В Кожениковском, Кривошеинском, Томском районах средний урожай озимой ржи составил свыше 14, в Туганском — 13,2 центнера с гектара. Даже в неблагоприятные годы, когда весной происходило частичное выпадение озимых, урожай ржи не был ниже 10—11 центнеров с гектара.

Несмотря на это, руководители некоторых колхозов сокращают посевы ржи. Особенно резко сократились они в колхозах Молчановского, Томского, Колпаевского, Кривошеинского и Туганского районов. Это серьезная ошибка.

Практика показывает, что для получения хороших урожаев озимой ржи исключительно большое значение имеют хорошо обработанные пары.

Сейчас наступила пора сева озимой ржи, а во многих колхозах Туганского, Томского, Кривошеинского, Пышкино-Троицкого и Шегарского районов не закончена обработка паров. Колхоз «Красное знамя» Туганского района только 24 июля приступил к перепахиванию паров, в колхозе «Вперед к коммунизму» Томского района к 1 августа из 300 гектаров паров обработано было только 75 гектаров.

Время не терпит. Лучшие сроки сева озимых наступили. Колхозные агрономы вместе с бригадирами производственных бригад и председателями колхозов должны немедленно определить, какие участки из-под многолетних или одлетних трав оставить под посев озимых, не нарушая чередования

культур в севообороте. Эти участки должны быть немедленно убраны и вспаханы плугами с предплужниками, с одновременным боронованием. После этого для лучшего выравнивания почвы их надо еще проборонить в 2 следа, а перед самым посевом прикатать водоналивными или колчатыми катками, чтобы хорошо осадить почву. Прикатывание необходимо провести и на поздно перепаханных участках.

Поля, предназначенные под посев озимых, должны принять специальные комиссии в составе председателя сельсовета, председателя колхоза и агронома, председателя ревизионной комиссии колхоза в присутствии бригадиров производственных бригад. Если комиссия признает поле плохо обработанным, необходимо определить, что нужно сделать. При хорошей подготовке полей следует немедленно приступить к севу семенами ржи переходящего фонда.

Сев озимых должен быть повсеместно закончен не позднее 25 августа. В каждом колхозе для этого надо выделить тракторные агрегаты, установить механизаторам ежедневные задания и срок окончания сева. При использовании на посевах озимых колесных тракторов, впереди сеялки, по следу трактора, следует установить рыхлители или по одному звену борон, чтобы выровнять поверхность и семена заделывать на соответствующую глубину. Агрономы, бригадиры тракторных бригад должны внимательно следить за техническим состоянием сеялок, установить их на соответствующую норму высева семян.

Особое внимание следует обратить на посев семенных участков. Под них должны быть отведены лучшие земли, которые надо засеять отборными семенами ржи переходящего фонда. В колхозах, где нет переходящего фонда, надо своевременно позаботиться о подготовке к посеву свежесобранных семян. Семенные участки ржи должны быть вовремя скошены лафетными жатками.

Нельзя сеять семенами сразу из бункера комбайна, их необходимо хорошо очистить на сложных зерноочистительных машинах, протравить, опудрить гекехлораном и только тогда высевать. Если семена ржи после обмола будут повышенной влажностью, их нужно обязательно пропустить через зерносушилку «Колхозница» или «ВПСХМ» при температуре не выше 60 градусов.

Колхозы области располагают всеми возможностями, чтобы в срок и хорошо посеять озимые.

Украина досрочно выполнила план хлебозаготовок

Работники сельского хозяйства Украинской ССР досрочно, пятого августа, на 103 процента выполнили государственный план закупок и сдачи хлеба (без кукурузы). На заготовительные пункты поступило 414 миллионов пудов хлеба, в том числе больше 351 миллиона пудов пшеницы.

Колхозы республики решили продать сверх плана 75 миллионов пудов хлеба. Всего с кукурузой государство получит 525 миллионов пудов хлеба — на 87 миллионов пудов больше, чем в прошлом году.

Уборка колосовых проведена за 10—12 дней. Этому способствовало широкое применение раздельного способа уборки. Во многих областях раздельно убрано 70—80 процентов хлебов. Этим сохранены от потерь миллионы пудов зерна и обеспечены высокие темпы заготовок хлеба.

Колхозы и совхозы республики полностью обеспечивают себя семенами. Создаются страховые и фуражные фонды, производится выдача зерна колхозникам на грудоеды.

Бурятская АССР досрочно выполнила план заготовок шерсти

Труженики Бурятской АССР, претворяя в жизнь исторические решения февральского и июньского пленумов ЦК КПСС, досрочно, 1 августа, выполнили годовой план заготовок шерсти на 109,8 процента. Сдано и продано государству 3.264 тонны шерсти, или на 725 тонн больше против соответствующего периода прошлого года. Тонкая и полутонкая шерсть от общего количества сданной и проданной государству шерсти составляет 77 процентов. Сдача и продажа шерсти государству продолжают.

Спутник над Томском

Сегодня, 9 августа, в 10 часов 32 минуты вечера, в северной части неба можно будет наблюдать ракету-носитель третьего искусственного спутника Земли, когда на высоте в 85 градусов она пройдет над Томском с северо-запада на юго-восток.

В ночь с 9-го на 10 августа спутник пройдет в южной части неба на высоте в 63 градуса в 0 часов 3 минуты, а ракета-носитель спустя 14 минут также в южной части неба, но на высоте в 34 градуса.

ИВАН ЗАБОРСКИХ 7 АВГУСТА СКОСИЛ 42 ГЕКТАРА РЖИ РАВНЯТЬСЯ НА ПЕРЕДОВИКОВ, НАРАЦИВАТЬ ТЕМПЫ УБОРКИ!

Дневник соревнования на уборке урожая

Вперед—Владимир Войтенко и Иван Заборских

В колхозах области все шире разворачивается соревнование машинистов лафетных жаток и комбайнеров за проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь. Многие механизаторы встают на вахту высокой производительности труда и добиваются замечательных успехов.

В соревновании механизаторов колхозов первое место на 8 августа завоевал комбайнер Владимир Войтенко из колхоза имени Жданова Зырянского района. Он скошил навесной лафетной жаткой 136 гектаров, в том числе за 6 августа — 40 гектаров, за 7 августа — 36 гектаров.

На втором месте — Иван Заборских из колхоза «Октябрь» этого же района, на счету у него 132 гектара. Иван Харлампиевич набирает темпы, 6 августа он скошил лафетной жаткой 20 гектаров, а 7 августа — 42 гектара. Если тов. Войтенко не повысит темпов косовицы, он уступит первенство в областном соревновании товарищу Заборских.

На третьем месте — Николай Пичугин из колхоза «Красное знамя» Асиновского района. Он скошил 112 гектаров ржи. За последние два дня выработка составляет по 18—20 гектаров.

На четвертом месте — комбайнер колхоза «Молот» Шегарского района Федор Хмельницкий. Он скошил 106 гектаров, в том числе 7 августа — 26.

Филипп Шевцов из колхоза «Путь к коммунизму» Кожениковского района скошил 94 гектара.

Николай Комар из Шегарского района скошил 85 гектаров ржи (7 августа — 27 гектаров).

Первая квитанция Хлеб нового урожая—государству

Организовано начало уборки урожая колхозники сельхозартеля «Октябрь» Зырянского района. В новых условиях, когда колхоз располагает собственной техникой, они вырастили хороший урожай и теперь стремятся быстрее его убрать.

Уборка урожая в колхозе развернулась широким фронтом. Все лафетные жатки на ходу. Первыми в области комбайнеры колхоза тт. Куликов и Тропань начали подбор и обмолот валков.

На следующий день колхозники приступили к вывозке хлеба государству. В первый день отправлено 100 центнеров ржи.

Колхоз первым в области получил квитанцию за проданный государству хлеб нового урожая.

На полях колхозов Шегарского района Закончили теребление льна

ШЕГАРКА. (По телефону). В полеводческой бригаде тов. Липовка из колхоза «Прогресс» закончено теребление льна на площади 30 гектаров.

Начали подбор и обмолот валков

Комбайнеры колхозов имени Сталина, «Молот», «Путь к коммунизму» вчера начали подбор и обмолот валков.

Жатка работает безотказно

КУРСК. 7 августа. (ТАСС). Механизаторы области начали соревнование за высокопроизводительное использование уборочных машин.

Машинист жатки ЖР-4,9 И. М. Пыхтин из колхоза «Вперед» Шигровского района прикрепил по обеим сторонам хедера на всю его длину ремни шириной в 15 сантиметров, прикрыв, таким образом, концы валков, на которых вращается большое полотно. Это запитило валики от наматывания на

них соломы. Если раньше для очистки валиков приходилось останавливать жатку десятки раз, то теперь — не чаще одного раза в день. Это приспособление позволило косить также влажные хлеба. Агрегат работает теперь безотказно почти все световые дни.

Приспособление машиниста Пыхтина заинтересовало всех колхозных механизаторов района. Оно уже сделано на нескольких десятках жаток.

РАЦИОНАЛИЗАЦИИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ—ШИРОКИЙ РАЗМХ

Состоялась областная конференция членов Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. В Доме ученых можно было увидеть рабочих различных профессий, техников, инженеров. И не только с заводов, фабрик и строек Томска, но и с промышленных предприятий и из РТС всей области. Здесь собралась те, чья пытливая творческая мысль не знает покоя, неустанно ищет и находит новые резервы роста производительности труда.

Участники конференции заслушали два доклада: начальника производственно-технического отдела Томского совнархоза тов. Гладышева «Об итогах работы изобретателей и рационализаторов за первое полугодие 1958 года и задачах до конца года» и председателя областного оргбюро Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов тов. Ершова «О проекте Устава общества».

За первое полугодие 1958 года на предприятиях области поступило 3.516 рационализаторских предложений, 2.219 предложений получили практическое применение и, по неполным подсчетам, сэкономили государству около десяти миллионов рублей в год. За счет внедрения предложенных новаторов сэкономлено 400 тонн металла, в том числе около 80 тонн цветных металлов и 8 тонн инструментальных сталей, 22 тысячи метров тканей и много других ценных материалов, электроэнергии и топлива.

Тов. Гладышев отметил и серьезные недостатки в рационализаторской и изобретательской работе.

Движение рационализаторов и изобретателей в области не стало еще массовым. На предприятиях совнархоза автором предложений за полугодие был лишь каждый 38-й работающий. Особенно неблагоприятно с этим на предприятиях комбината «Томлес». Здесь один рационализатор на 135 работающих.

На многих предприятиях (например, на заводе «Томкабель») крайне медленно внедряются в производство многие ценные предложения, рационализаторам оказывается мало помощи. Экспериментальные цели и мастерские созданы не везде, а там, где они есть, не удовлетворяют запросов рационализаторов и изобретателей.

Докладчик отметил, что средства, ассигнованные на рационализацию и изобретательство, полностью не используются. Из двух с половиной миллионов рублей, выделенных совнархозом для этой цели, израсходовано в полугодии 787 тысяч рублей, причем на организационно-массовую работу среди рационализаторов и изобретателей — всего лишь 30 тысяч рублей.

Тов. Ершов в своем докладе отметил, что в период подготовки к первой областной конференции общества на предприятиях было создано 108 организационных бюро, но из них только 38 организационно завершили свою работу. В члены общества привлечено 2.500 изобретателей и рационализаторов. Оргбюро слабо занималось пропагандой целей и задач общества.

Говоря о перспективах работы



На снимке: комбайнеры колхоза имени Жданова Зырянского района тт. В. Войтенко и А. Дмитриев заканчивают косовицу ржи.

КОЛХОЗ ИМЕНИ ЖДАНОВА ЗЫРЯНСКОГО РАЙОНА ЗАКОНЧИЛ КОСОВИЦУ РЖИ

Уберем зерновые культуры за 15—20 дней

Обсуждая обращение работников сельского хозяйства Старополюского края и хлеборобов Кожениковского района, мы решили завершить уборку зерновых культур за 15—20 рабочих дней. Для этого подготовили три лафетных жатки, 9 комбайнов, шесть из них оборудованы подборщиками.

Раздельная уборка — верный путь к сокращению потерь и увеличению валового сбора зерна, поэтому мы и наметили все зерновые убрать раздельно. Заблаговременно был составлен рабочий план уборки, бригадиры полеводческих бригад еще в первые дни закладки силоса обогнали конными сенокосилками массивы озимой ржи. Скошенная масса была подвезена к силосным трамваем и заложена на сочный корм. Мы считаем, что это выгодное дело.

К страдной поре своевременно подготовили автомобильный и гужевой транспорт, закончили ремонт сушильных машин, подготовили полеводческие станы. В каждой полеводческой бригаде дополнительно к имеющимся выстроено несколько крытых токов. Подобранные были люди для обслуживания уборочных и зерноочистительных агрегатов.

Хлеб решено убирать поточным методом, чтобы он без задержки поступал от комбайнов на тока и сушилки, а отсюда — в закрывающуюся на склады колхоза.

Для лучшего использования техники широко применяем групповую метод работы уборочных машин. Не дожидаясь пока все массивы поспеют для уборки, начали косовицу лафетными жатками выборочно. Первый, второй день устранили неполадки в машинах, а потом лафетные жатки пошли на полный ход. На их работают опытные механизаторы тт. А. Дмитриев, В. Войтенко, И. Дмитриев, А. Семьячкин, И. Круцов, А. Глушков и другие.

Уборочные машины обеспечены электросветом для работы в ночное время. Среди машинистов лафетных жаток развернулось соревнование за перевыполнение норм выработки. Они встают на вахту высокой производительности труда и обеспечивают высокопроизводительное использование техники. Комбайнер В. Войтенко с трактористом Михаилом Сажиным довели дневную выработку до 40 гектаров.

Очень хорошо работают агрегаты И. Дмитриева и А. Дмитриева. За 8 дней мы скошили 337 гектаров ржи. Вчера вечером мы закончили косовицу ржи. Хлеб подошел и в

Колхоз имени Жданова Зырянского района закончил косовицу озимой ржи на площади 337 гектаров. Здесь начата подборка и обмолот валков. Колхозники стремятся сдержать свое обещание — закончить уборку зерновых за 15—20 рабочих дней. Ниже мы публикуем письма из этого колхоза о ходе уборки урожая.

валках. Комбайнеры тт. Семьячкин, Круцов, Глушков приступили к подборке и обмолоту валков. Одновременно мы начали уборку поспеленчика на силос.

В прошлом году наш колхоз сдал и продал государству 6.400 центнеров зерна. Подсчитав свои возможности, мы решили ныне продать государству 8.000 центнеров хлеба, из них 2.000 центнеров сверх плана.

Н. СУВОРОВ, председатель колхоза имени Жданова Зырянского района.

За полторы сезонных нормы

По профессии мы трактористы, специальных курсов по работе на льноуборочных машинах не кончили. Но тем не менее поставили перед собой задачу освоить работу на льноуборочных машинах. В прошлом году впервые начали работать на льнотеребильке. Не все сразу пошло гладко. Льнотеребилька — машина капризная, требует тщательного ухода. Мы сразу ее хорошо не освоили, однако сезонную норму теребления льна выполнили.

Няньч, работая трактористами, в свободное время тщательно подготовили себя к работе на льнотеребильке, дали слово — выполнить не менее, чем полторы сезонных нормы.

30 июля приступили к уборке льна на полях первой полеводческой бригады. В первый день за 7 рабочих часов вытерблели больше 4 гектаров.

В нашей тракторной бригаде каждый стремится быстрее убрать урожай. На днях не смог работать тракторист И. Г. Борисов. Тогда за руль трактора сел бригадир тракторной бригады Н. К. Самойлов. Несмотря на дождь, мы за неполный день вытерблели с ним 5 гектаров льна.

Льноуборочный агрегат работает безотказно. Добиваемся этого за счет тщательного ухода за машинами. Через каждые два часа очищаем льнотеребильку от гравия и смазываем теребильный аппарат. Все это делаем быстро. Вечером, после работы, тщательно осматриваем трактор и льнотеребильку.

Работая, особое внимание обра-

щаем на то, чтобы все три ремня поперечного транспортера вращались равномерно, не буксовали, ибо лен иначе спутывается и плохо сбрасывается на землю.

В этом году лен местами низкорослый. Мы опасались, сможет ли взять его машина. Вначале были пропуски. Тогда мы опустили теребильный аппарат до самой земли, и дело пошло.

Ставим своей задачей за каждый рабочий день убирать от 7 до 10 гектаров при норме 5 гектаров.

Л. БРЕНИНГ, И. БОРИСОВ, трактористы колхоза имени Жданова Зырянского района.

40 гектаров в сутки — не предел

В нашей лафетно-комбайновой группе при подборщика. Мы косим лафетной жаткой, а как только валки подойдут, их быстро обмолят.

Работаем во второй полеводческой бригаде. Товарищ в уборке, вместе с агрономом тов. Нефедовым и бригадиром тов. Перминовым продумали маршруты движения уборочных машин, договорились, как лучше разбить поля на заголки.

30 июля начали выборочную косовицу озимой ржи. 30 июля вывели на поле лафетную жатку также и комбайнер А. Дмитриев. Так мы и работаем на отдельных, но рядом расположенных массивах. Это очень важно. В случае нужды быстро поможем друг другу.

Преимущества групповой работы машин сказались в первый же день. У машины тов. Дмитриева вышла из строя одна из деталей, отказал режущий аппарат. Мы вместе быстро устранили неисправность.

За первые три дня мы скошили около 50 гектаров ржи. Сейчас темпы уборки повышаются. Наша лафетная жатка прошла обкатку, все узлы ее работают хорошо. С трактористом Михаилом Сажиным мы 6 августа скошили 40 гектаров ржи, а 7 августа — 36. Но и это не предел. Рожь косить труднее, чем яровые. Думаем, что яровых нам удастся скашивать за сутки по 50 гектаров.

Коллектив нашего агрегата дружный, работаем вместе не первый год. Штатуральный Дмитрий Лобов хорошо знает машину. Отлучаясь куда-нибудь по делу, я знаю, что машина в надежных руках. Тракторист М. В. Сажин умело буксирует лафетную жатку ЖР-4.9, прекрасно маневрирует скоростями.

В прошлом году наш агрегат за сезон убрал 577 гектаров хлебов, намолотил более 8.000 центнеров зерна. В этом году сделаем больше.

В. ВОЙТЕНКО, комбайнер колхоза имени Жданова.

Бакачском, Красноярском, Парабельском, Утинском леспрохозах — по 1—2 предложения.

На предприятиях комбината мало помогают новаторам производства. В комбинате нет ни одной экспериментальной базы, где можно было бы изготовлять и испытывать образцы и действующие модели по предложениям новаторов производства.

Слесарь паровозного депо Тимирязевского леспрохоза тов. Власов отметил недостатки в выплате вознаграждений рационализаторам.

Токар-рационализатор Лайского леспрохоза тов. Тулицин говорил о новизнине к рационализаторским предложениям на предприятиях комбината «Томлес».

— Мы, — сказал он, — изготовили гидравлический пресс на 75 тонн давления, который позволяет быстрее и лучше обрабатывать детали и заменяет тяжелый ручной труд. Чертежи преса были отправлены в комбинат «Томлес», но там они и пропали.

О том, что рационализаторские предложения внедряются медленно, говорил в своем выступлении слесарь Кетского лесозавода тов. Юдин.

— Тов. Моисеев, — сказал он, — предложил автоматизировать раздельку бруса. Большое значение

имеет это предложение для нашего производства. Но оно не было внедрено. Не осуществлены и некоторые другие предложения.

Представитель завода «Томкабель» тов. Троицкий предложил усилить творческие связи нового общества с научными работниками и научно-техническими обществами.

Представитель автотранспортной конторы строитреста № 97 тов. Нолбин внес ряд предложений, которые помогут улучшить организаторскую работу совета общества.

На конференции выступили энергетик Томского лесоперерабатывающего комбината тов. Баум, заведующий отделом обкома КПСС тов. Цицарев, председатель обкомпрофа тов. Шелляков и другие.

В принятом решении определены задачи областного совета общества изобретателей и рационализаторов.

Избран областной совет общества. В его состав вошли: слесарь Томской карандашной фабрики тов. Киселев И. А., токар автотранспортной конторы автотреста тов. Мавлин В. И., слесарь завода «Томкабель» тов. Николаев Н. Т., слесарь Колпаевского рыбоконсервного завода тов. Панов И. А., слесарь завода «Сибантрактор» тов. Сорочкин Н. Б. и другие.

Об итогах выполнения государственного плана по отраслям народного хозяйства Томской области за первое полугодие 1958 года

Сообщение статистического управления Томской области

I.

План производства валовой продукции промышленными предприятиями Томской области за первое полугодие 1958 года выполнен на 104 процента, в том числе: промышленными предприятиями совнархоза — на 104 процента, промышленными предприятиями местных Советов — на 106 процентов.

Выпуск валовой продукции увеличен по сравнению с первым полугодием 1957 года на 14 процентов.

машиностроение и металлообработка — на 27 процентов, химическая и резиновая промышленность — на 9 процентов, промышленность строительных материалов — на 55 процентов, лесная и деревообрабатывающая промышленность — на 12 процентов, легкая промышленность — на 0,2 процента, пищевая промышленность — на 16 процентов.

Предприятия совнархоза произвели в первом полугодии 1958 года 73 процента всей промышленной продукции, выпущенной в области.

Большинство предприятий совнархоза досрочно выполнили план первого полугодия; они дали сверхплановой продукции на десятки миллионов рублей. Отдельные предприятия совнархоза не выполнили полугодового плана по производству валовой продукции. К таким предприятиям относятся: манометровый завод, весовой завод, дрожжевой завод, трест «Маслопрпром», Томский мясокомбинат, Каргасковский, Колпашевский, Нурольский, Средне-Чулымский, Томский, Уткин-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СОВНАРХОЗА

Выполнение плана за I полугодие 1958 г. в %	Объем валовой продукции за I полугодие 1958 г. в % к I-му полугодю 1957 г.	
Районное управление «Томскэнерго»	105	109
Электромеханический завод им. Вахрушева	104	115
Завод «Томкабель»	106	127
Завод «Сибэлектромотор»	111	132
Подшипниковый завод	108	120
Электродламповый завод	110	111
Завод режущих инструментов	109	126
Манометровый завод	99,4	115
Завод резиновой обуви	105	107
Весовой завод	98	116
Химфармзавод	102	123
Ликеро-водочный завод	109	102
Мясотрест	88	104
Рыбтрест	117	105
Трест «Маслопрпром»	98	152
Кондитерская фабрика «Красная звезда»	107	116
Дрожжевой завод	93	95
Махорочная фабрика	103	106
Льготрест	98	112
Швейная фабрика № 5	105	99
Комбинат «Томлес»	103	112
В том числе:		
Аргат-Юльский леспромхоз	106	139
Асиновский леспромхоз	109	117
Вавчарский леспромхоз	108	103
Берегаевский леспромхоз	110	109
Ергайский леспромхоз	104	107
Зырянский леспромхоз	115	99
Калтайский леспромхоз	109	113
Каргасковский леспромхоз	99	67
Колпашевский леспромхоз	98	98
Красноярский леспромхоз	100,7	98
Буновский леспромхоз	144	113
Лайский леспромхоз	112	124
Молчановский леспромхоз	102	104
Нибегинский леспромхоз	100,4	117
Нурольский леспромхоз	76	—
Парабельский леспромхоз	105	100,5
Парбигский леспромхоз	103	101
Пышкино-Троицкий леспромхоз	107	128
Средне-Чулымский леспромхоз	88	79
Тегульдский леспромхоз	115	107
Тимирязевский леспромхоз	118	106
Томский леспромхоз	89	86
Уткинский леспромхоз	80	252
Чайковский леспромхоз	87	111
Шпалозаводы при сплавных конторах	82	93
Асиновский лесоперерабатывающий комбинат и деревообрабатывающий комбинат	113	128
Могочинский лесозавод	106	120
Кетский лесозавод	116	126
Спичечная фабрика «Сибирь»	106	98
Карандашная фабрика	104	112
Асиновские центральные ремонтно-механические мастерские	125	69
Томские центральные ремонтно-механические мастерские	142	169
Трест «Стройдеталь»	86	150
Промышленные предприятия треста «Томлесжелдорстрой»	85	173
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ		
Областное управление промышленности строительных материалов	96	111
В том числе:		
кирпичный завод № 3	98	121
кирпичный завод № 10	94	111
Колпашевский кирпичный завод	109	112
управление карьерами известковых заводов	92	98
Управление мебельной и деревообрабатывающей промышленности	105	115
В том числе:		
мебельная фабрика «Краснодеревец»	96	111
фабрика мягкой мебели	108	120
фабрика гнутой мебели	123	87
мебельная фабрика № 1	111	119
обозростроительный завод	94	109
Управление промышленности продовольственных товаров	105	104
В том числе:		
предприятия хлебопечения	102	100,3
пивоваренный завод	109	109
макаронная фабрика	102	112
райпищекombинаты	110	108
Комбинат производственных предприятий треста «Томскстрой»	108	111
Областное управление топливной промышленности	117	90
Управление местной промышленности	109	120
В том числе:		
текстильная фабрика	107	120

кожевенный завод	95	180
трикотажная фабрика	103	93
сапогвалальная фабрика	113	84
обувная фабрика	116	141
фабрика культтоваров	122	138
фабрика детской игрушки	116	153
райпрокомбинаты	110	117

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СОЮЗНЫХ, СОЮЗНО-РЕСПУБЛИКАНСКИХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Белаяйская судверфь	117	128
Батуринская судверфь	108	97
Самусьская ремонтно-эксплуатационная база	88	94
Моряковская ремонтно-эксплуатационная база	103	110
Предприятия областного совета промкооперации	104	112
Мельзаводы №№ 6, 7	95	98
Завод «Республика»	118	111
Протезный завод	117	109
Промышленные предприятия областного управления торговли	108	107
Шпалопропиточный завод	129	115
Промышленность института вакцин и сывороток	104	163
Лесьянский леспромхоз	114	129
Северо-Алтайский леспромхоз	120	99,7

Отдельные предприятия области, хотя и выполнили план первого полугодия по валовой продукции, не выполнили плана в номенклатуре и ассортименте. Швейная фабрика № 5 не выполнила плана по пошиву мужского зимнего и демисезонного пальто и костюмов.

Предприятия комбината «Томлес» не выполнили план по производству широкополосных шпал, стандартных домов.

Рыбтрест, кондитерская фабрика «Красная звезда» не выполнили план в ассортименте.

Управление деревообрабатывающей и мебельной промышленности не выполнило план по производству мебели для населения.

Ряд райпрокомбинатов областного управления местной промышленности за счет неплазируемых изделий

II.

Производство важнейших видов продукции промышленными предприятиями области за первое полугодие 1958 года и изменение производства по сравнению с первым полугодием 1957 года характеризуются следующими данными:

	Процент выполнения плана за I полугодие 1958 г.	Изменение производства в I полугодии 1958 г. в % к I-му полугодю 1957 года
Электросверла ручные	100,1	131
Электросверла колонковые	100,0	136
Пускатели	105	122
Электродвигатели взрывобезопасные	100,6	104
Отбойные молотки	100,2	129
Сверлильные машины	100,0	100,0
Манометры	95	108
Тахометры	82	141
Электродвигатели до 100 квт	102	101
Сверла	109	130
Фрезы	107	118
Метчики	105	121
Плшки	102	117
Весы товарные	90	115
Осветительные шнуры	102	100,8
Кабели шланговые и врубные	102	195
Шланговые провода	101	118
Обмоточная медь	100,5	110
Установочные провода	103	97
Эмалепровода	91	140
Голые провода (по весу меди)	119	95
Лаки изоляционные	100,5	108
Электrolампы осветительные	102	104
Вывозка древесины — всего	104	109
В том числе:		
по предприятиям совнархоза	104	109
по предприятиям местных Советов	104	106
Вывозка деловой древесины	102	105
В том числе:		
по предприятиям совнархоза	102	105
Пиломатериалы	118	111
В том числе:		
по предприятиям совнархоза	121	110
Из них:		
Могочинский лесозавод	91	102
Кетский лесозавод	108	121
Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат	113	126
Стандартные дома	82	120
Шпалы широкой колес	82	99
Спички	103	95
Карандаши	106	102
Карандашная доска	102	106
Изоляционная лента	119	113
Прорезиненная ткань	104	92
Львоволокно	104	123
Кирпич строительный	68	151
В том числе:		
областное управление строительных материалов	79	152
Обувь резиновая — всего	100,7	102
В том числе:		
завод резиновой обуви	100,9	102
Валенная обувь	104	108
Жесткие кожаные	87	242
Верхние кожаные	116	112
Чулочно-носочные изделия	96	103
Бельевой трикотаж	100,7	109
Верхний трикотаж	102	115
Кожаная обувь	116	132
Улов рыбы	130	108
В том числе:		
рыбтрест	132	108
Консервы — всего	128	68
В том числе:		
рыбтрест	113	90
Колбасные изделия	119	82
В том числе:		
мясотрест	104	87
Масло животное	116	127
Сыр	43	313
Макаронные изделия	102	108
Кондитерские изделия	105	105

В том числе:		
кондитерская фабрика «Красная звезда»	105	113
Дрожжи	91	96
Махорка	103	106
Мясо	93	121
В том числе:		
мясотрест	91	123
Мебель	104	119
В том числе:		
управление мебельной и деревообрабатывающей промышленности	104	122
Швейные изделия	106	103
В том числе:		
швейфабрика № 5	100,0	99
Электротрест	100,1	165
Известь строительная	48	98
В том числе:		
областное управление строительных материалов	46	105

III.

План по производительности труда за первое полугодие 1958 года промышленными предприятиями области выполнен на 103,7 процента, в том числе по промышленным предприятиям совнархоза — на 104,1 процента, по промышленным предприятиям местных Советов — на 102,3.

Производительность труда в промышленности области в первом полугодии 1958 года возросла по сравнению с первым полугодием 1957 года на 12,9 процента, в том числе по промышленным предприятиям совнархоза — на 15,2 процента, по промышленным местным Советам — на 6,5 процента.

Выполнили план по производительности труда и дали наиболее высокий рост производительности труда в первом полугодии 1958 года по сравнению с первым полугодием 1957 года следующие предприятия: заводы «Сибэлектромотор», «Томкабель», электромеханический, режущих инструментов, подшипниковый, завод «Республика» не выполнил план по выпуску гидравлических прессов и запасных частей в ассортименте.

IV.

Себестоимость всей товарной продукции по области снижена за первое полугодие 1958 года против плана на 1,8 процента, в том числе промышленностью совнархоза — на 1,8 процента, промышленностью местных Советов — на 1,7 процента.

Ряд предприятий области снизил себестоимость товарной продукции против себестоимости прошлого года, а также против плановой себестоимости.

К таким предприятиям относятся: по совнархозу — электромеханический завод имени Вахрушева, завод резиновой обуви, подшипниковый завод, завод «Сибэлектромотор», электродламповый завод, манометровый завод, махорочная фабрика, швейная фабрика № 5, комбинат «Томлес»; по промышленностям местных Советов — кожзавод, обувная фабрика, фабрика детской игрушки, сапогвалальная фабрика, фабрика «Краснодеревец», бондарно-тарный завод, фабрика гнутой мебели, фабрика мягкой мебели, Колпашевская лыжная фабрика, а также предприятия управления продовольственных товаров.

Трест «Томлесжелдорстрой», завод «Томкабель», дрожжевой завод, льготрест, трест «Маслопрпром», спичечная фабрика «Сибирь», комбинат производственных предприятий треста «Томскстрой», обозростроительный завод, лыжная фабрика «Тажная звезда», кирпичные заводы № 3 и № 10, управленческие карьерами, известковый завод, допустили удорожание товарной продукции против плановой себестоимости.

V.

Колхозами области в 1958 году план посева яровых культур выполнен на 100,5 процента, из них яровых зерновых — на 99,6 процента, технических — на 94 процента, картофеля — на 87 процентов, овощей — на 75 процентов.

План посева пшеницы яровой выполнен на 102 процента.

По сравнению с 1957 годом общая посевная площадь в 1958 году в колхозах увеличилась на 10,6 тысячи гектаров.

При этом посевная площадь зерновых культур увеличилась на 9 тысяч гектаров, в том числе пшеницы — на 5,2 тысячи гектаров.

Посевная площадь кукурузы увеличилась на 0,5 тысячи гектаров.

На 1 июля 1958 года колхозы области имели крупного рогатого скота 132,9 тысячи голов, в том числе коров — 47,4 тысячи голов; свиней — 80,8 тысячи голов, овец — 132,5 тысячи голов.

По сравнению с 1957 годом на 1 июля в колхозах поголовье крупного рогатого скота возросло на 5 процентов, коров — на 2 процента, свиней — на 7 процентов, овец — на 10 процентов.

За первое полугодие 1958 года надоев молока на 31 процент больше, чем за соответствующий период прошлого года, средний удой от одной коровы увеличился на 27 процентов, получено молока на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий на 32 процента больше, чем на 1 июля прошлого года.

В первом полугодии 1958 года в колхозах получено по сравнению с

VI.

План государственных капитальных вложений за первое полугодие 1958 года по области выполнен на 87 процентов, в том числе по строительно-монтажным работам на 103 процента.

По предприятиям и стройкам Томского совнархоза план государственных капитальных вложений за первое полугодие 1958 года выполнен на 88 процентов, в том числе по строительно-монтажным работам — на 106 процентов. По стройкам местных Советов по общему объему государственных капиталовложений план первого полугодия выполнен

годнем 1957 года составил 122 процента, в том числе по строительно-монтажным работам — 117 процентов.

По предприятиям и организациям Томского совнархоза объем капитальных вложений за первое полугодие текущего года по сравнению с первым полугодием 1957 года составил 124 процента, по строительно-монтажным работам — 115 процентов; по предприятиям и организациям местных Советов по общему объему — 139 процентов и по строительно-монтажным работам — 127 процентов.

План государственных капитальных вложений по жилищному строительству по области за первое полугодие 1958 года выполнен на 108 процентов, в том числе по Томскому совнархозу — на 105 процентов, по местным Советам — на 103 процента.

По городу Томску план первого полугодия по жилищному строительству выполнен на 99 процентов.

Объем выполненных капитальных работ по жилищному строительству по области за первое полугодие 1958 года составил 117 процентов к первому полугодю 1957 года, в том числе по Томскому совнархозу — 102 процента, по местным Советам — 148 процентов.

План первого полугодия 1958 года по вводу в действие жилой площади (государственный план) выполнен по области на 76 процентов, по Томскому совнархозу — на 54 процента и по местным Советам — на 192 процента.

За первое полугодие 1958 года по области введено жилой площади в 1,8 раза больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Всего по области за первое полугодие 1958 года предприятиями и организациями за счет государственных средств введено в действие общей площадью жилых домов 48.164 квадратных метра, в том числе по совнархозу — 26.852 квадратных метра.

По городу Томску в первой половине года введено общей площадью жилых домов предприятиями и организациями за счет государственных средств 29.900 квадратных метров.

Методом народной стройки в первом полугодии 1958 года построено в Томске 5.396 квадратных метров жилой площади, в том числе по совнархозу — 4.576 квадратных метров.

Годовой план капитальных вложений за шесть месяцев 1958 года по школьному строительству в области выполнен на 62 процента, в том числе по совнархозу — на 65 процентов, по учреждениям Министерства просвещения — на 59 процентов. По строительству детских садов план первого полугодия выполнен на 48 процентов, в том числе по совнархозу — на 48 процентов. По строительству детских яслей годовой план за шесть месяцев выполнен на 85 процентов, по строительству больниц и медпунктов — на 33 процента, в том числе по совнархозу — на 34 процента.

В первой половине 1958 года Томский лесоперерабатывающий комбинат должен был ввести в строй детский сад на 125 мест, однако этого не сделано.

Годовой план ввода в действие основных фондов по области за шесть месяцев выполнен на 21 процент, в том числе предприятиями и организациями совнархоза — на 24 процента.

План капитальных работ подрядными организациями за первое полугодие 1958 года выполнен по области на 95 процентов. Подрядными организациями Томского совнархоза план капитальных работ, включая субподрядные работы, выполнен на 95 процентов, в том числе строительным трестом № 97 — на 98 процентов и трестом «Томлесжелдорстрой» — на 90 процентов.

Строуправление ГРЭС-2 план капитальных работ, включая субподрядные, за первое полугодие 1958 года выполнило на 108 процентов, трест «Томскстрой» — на 95 процентов и десятый строительный трест «Томсктрансстрой» — на 70 процентов.

Общий объем капитальных вложений по подрядным строительным организациям области за первое полугодие 1958 года увеличился по сравнению с первым полугодием 1957 года на 25 процентов, в том числе по подрядным организациям совнархоза — на 26 процентов, тресту «Томскстрой» — на 20 процентов, стройуправлению ГРЭС-2 — на 17 процентов и по десятому строительному тресту «Томсктрансстрой» — на 55 процентов.

Подрядными организациями области полугодовой план строительно-монтажных работ, без субподрядных работ, выполнен на 98 процентов, в том числе по подрядным организациям совнархоза — на 95 процентов, местным Советам — на 95 процентов, стройуправлением ГРЭС-2 — на 120 процентов, десятим строительным трестом «Томсктрансстрой» — на 79 процентов.

План капитальных работ по жилищному строительству за первое полугодие 1958 года подрядными организациями области выполнен на 108 процентов, в том числе

(Окончание на 3-й стр.)

Об итогах выполнения государственного плана по отраслям народного хозяйства Томской области за первое полугодие 1958 года

(Окончание. Начало на 2-й стр.)
Подразными организациями совнархоза — на 93 процента, стройуправлением ГРЭС-П — на 152 процента, десятым строительством треста «Томсктрансстрой» — на 124 процента и трестом «Томскстрой» — на 117 процентов.

План первого полугодия 1958 года по вводу в действие жилой площади подразделениями организациями области недоволен на 10 процентов.

Выполнили план первого полугодия по вводу жилья трест «Томскстрой» (на 114 процентов) и трест «Томскжелездорстрой» (на 102 процента). Трест № 97 план шести месяцев по вводу в эксплуатацию жилья выполнил лишь на 66 процентов.

Всего за первое полугодие 1958 года по области подразделениями организациями сдано заказчикам жилых домов общей площадью 25,227 квадратных метров. За первое полугодие текущего года подразделениями организациями не удалось заказчикам общей жилой площади 3,360 квадратных

метров.
Степень механизации отдельных видов работ по основным подрядным организациям за первое полугодие текущего года характеризуется следующими показателями (в процентах к общему объему выполненных работ):

Виды работ	Штукатурные работы	Малярные работы
Стройтрест № 97	87	73
Трест Томскжелездорстрой	89	—
Стройуправление ГРЭС-П	85	63
Трест Томскстрой	93	28

10-й участок треста «Томсктрансстрой» 25 46 60
В первом полугодии 1958 года по сравнению с первым полугодием 1957 года производительность труда в строительстве по области возросла на 19 процентов.

VII.

Автомобильным транспортом объем пользования Томского автомобильного треста план первого полугодия 1958 года выполнен по перевозке пассажиров на 76 процентов, по пассажиро-километрам — на 77 процентов, по перевозке грузов в тоннах — на 103 процента, по тонно-километрам — на 103 процента.

За первое полугодие 1958 года перевезено пассажиров на 4 процента и сделано пассажиро-километров на 18 процентов больше, чем в первом полугодии 1957 года.
Перевезено грузов в первом полугодии 1958 года в два раза больше по сравнению с первым полугодием 1957 года.

Объемным управлением речного транспорта план первого полугодия 1958 года по перевозке грузов вы-

полнен по тоннам на 106 процентов, по тонно-километрам на 103 процента, в том числе по перевозкам сухогрузов по тоннам на 145 процентов, по тонно-километрам на 114 процентов.

Объем перевозок по областному управлению речного транспорта за первое полугодие 1958 года увеличился по сравнению с первым полугодием 1957 года по тоннам на 16 процентов, по тонно-километрам на 9 процентов.

Томский трамвайный трест план перевозки пассажиров за первое полугодие 1958 года выполнил на 102 процента. Количество перевезенных пассажиров за первое полугодие 1958 года увеличилось по сравнению с первым полугодием 1957 года на 10 процентов.

VIII.

Общий объем всего розничного товарооборота области за полугодие составляет 1,160 млн. рублей, в том числе оборот комиссионной торговли потребительской кооперации — 13 млн. руб.

План всего розничного товарооборота за полугодие торговыми организациями области выполнен на 98 процентов, в том числе основными торговыми организациями (в процентах):

Томским универсамом —	100,3
Томским горпроцторгом —	97
Томским горпичторгом —	97

Томским горхлебторгом —	101
Колпашевторгом —	94
Томским трестом столовых —	102
Облблесурсом —	97
Филиалом Тайгинского орд. НОД-2 —	107
Кингторгом —	107
«Совзначаль» —	101
Аптекоуправлением —	99
Облпичторгом —	97

План товарооборота комиссионной торговли потребкооперации выполнен на 101 процент.

IX.

По сравнению с соответствующим периодом 1957 года в первом полугодии 1958 года число зрителей, обслуженных государственной кинотеатром, увеличилось на 14 процентов и профсоюзной кинотеатром — на 9 процентов.

Число установленных трансляционных точек на 1 июля 1958 года выросло по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 9 процентов, радиоприемников —

на 25 процентов, телевизоров — на 50 процентов.

Улучшилось медицинское обслуживание трудящихся. В лечебных учреждениях области за первое полугодие 1958 года по сравнению с первым полугодием 1957 года увеличилось число больничных койек на 7 процентов.

Число мест в детских постоянных яслях увеличилось на 8 процентов, в том числе по сельской местности — на 4 процента.

24-я беседа о развитии советской науки

Успехи советской фармакологии

А. САРАТИКОВ, профессор Томского медицинского института

В задачи фармакологии входит изучение действия на организм химических соединений для использования их в терапии, а также выделение новых лекарственных средств.

В дореволюционной России развитию фармакологии и тесно связанной с ней химико-фармацевтической промышленности уделялось мало внимания. Не было специальных научных учреждений, занимающихся получением и изучением лекарственных веществ. Основные лекарственные препараты ввозились из-за границы.

Лишь после Великой Октябрьской социалистической революции были созданы благоприятные условия для развития науки в нашей стране. Перед учеными была выдвинута задача — поставить на службу народа богатейшие природные богатства, которыми располагает наша Родина.

В первые же годы существования Советского государства было организовано большое количество научных учреждений по изучению лекарственных веществ, по освоению растительных сырьевых запасов и по синтезу новых химических лекарственных средств. За 40 лет

существования Советского государства мы далеко обогнали все страны в освоении отечественных сырьевых богатств. В настоящее время в СССР производится в достаточном количестве почти все лекарственные вещества, применяемые в современной медицине.

Основоположником отечественной фармакологии является академик Н. П. Кравков, который вместе с своими учениками разработал ряд важных проблем фармакологии. Значительный вклад в развитие отечественной фармакологии внес профессор Томского университета, а затем Томского медицинского института академик Н. В. Вершинин, основатель сибирской школы фармакологов. Крупной научной заслугой Н. В. Вершинина является синтез и изучение сибирской камфары. В 1934 году группа химиков совместно с Н. В. Вершининым впервые в мире осуществила синтез высококачественной, пригодной для медицинских целей камфары из лигнотого масла. Сибирская камфара получила право «гражданства» наравне с натуральной японской, а с 1936 года Советский Союз полностью освободился от импорта камфары из Японии и Германии. Экспериментально было доказано, что в качественном отношении сибирская камфара не только не уступает натуральной, но по силе и надежности терапевтического эффекта превосходит ее.

В трудные годы Великой Отечественной войны в поисках эффективного ослепления при травмах, тяжелых ожогах и ранениях — тяжелых повреждениях и ранениях — на кафедре фармакологии Томского медицинского института Е. М. Думенова разработала метод внутривенного введения камфары. Клиническая проверка показала ценность этого метода при явлениях острой недостаточности кровообращения: 97 процентов больных в состоянии тяжелой сосудистой недо-

ВСЕСОЮЗНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА 1958 ГОДА



Ежедневно сотни посетителей приходят в залы павильона «Машиностроение», где они знакомятся с экспонатами, отражающими достижения нашей промышленности в различных областях науки и техники. Большой интерес у автомобилистов вызывает раздел «Автомобильная промышленность». В нем представлены автомобили, моторы и автооборудование различных отечественных марок.

На снимке: посетители осматривают новый автомобильный мотор «ГАЗ-13», которым снабжен автомобиль «Чайка».

(Фотохроника ТАСС).

Письма в редакцию

СТРАННЫЕ ПОРЯДКИ

Наш колхоз «Тасжик» — один из отдаленных в области, а также и в районе. Мы приобрели локомотив, тракторы ДТ-54, ДТ-14, автомашину ЗИС-5, комбайн С-4 и другие машины. Технику в колхоз доставляли с невероятными трудностями: от нас до г. Томска около 2.000 километров водным путем.

И очень обидно, что доставленная в колхоз техника прогнивает из-за недостатка горючего, смазочных, запасных частей. В этом году стоят все три трактора: сначала не было дизтоплива, а теперь нет смазочных материалов. Колхоз сам не в состоянии содержать свой моторный парк, чтобы обеспечивать доставку горючего от района за 570 километров. По договоренности к нам завозят горючее и смазочные материалы Ваюганский райпотребсоюз. Но за доставку мы платим огромные деньги.

Райпотребсоюз почему-то считает, что мы должны платить и за тару, в которой привозят горючее и смазочные материалы. Стоимость одной бочки — около 250 рублей. Недавно мы получили пять бочек со смазочными. Освободили и сразу же отгрузили райпотребсоюзу бочки, но их у нас не приняли. Таким образом, килограмм машинного масла (с учетом бочкотары) колхозу обошелся в 5 рублей 93 копейки, нитрола — в 3 рубля 3 копейки, солидола — в 3 рубля 94 копейки.

При таких порядках нам трудно поднимать свое общественное хозяйство. Мы просим упрядочить дело с доставкой горючего в наш отдаленный северный колхоз.

И. ЛУНИН, председатель колхоза «Тасжик», Ваюганского района.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

В г. Томске через реку Томь не организована переправа. Речной трамвай доставляет пассажиров только до острова. А в Дачный городок можно перебраться, только пользуясь услугами частных лодочников.

Передки лодками управляют дети и подростки.

В. МАЛИКОВ, В. МУХАМЕДЗЯНОВ.

ЛЬНОСОЛОМКА ГНИЕТ

В нашем колхозе имени Фрунзе Колпашевского района ежегодно затрачивают много труда на посев и выращивание льна, но дело зачастую до конца не доводит. Льносоломку не обрабатывают, она гниет. Говорят, на обработку льна не хватает рабочей силы. Это неправда. Многие женщины сидят дома, потому что детей оставить не с кем. Правление колхоза должно позаботиться о том, чтобы были в артели свои ясли.

С. ДОЛГИРЕВ, секретарь Парабельского района ВЛКСМ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Оперативно обслуживать колхозы“

Под таким заголовком в нашей газете 6 июля была опубликована корреспонденция о неоперативном обслуживании колхозных механизаторов Молчановской РТС.

Как сообщил нам главный инженер РТС тов. Шокин, корреспонденция была обсуждена на партийном собрании РТС. Факты,

изложенные в ней, подтвердились. Дирекция РТС разработала мероприятия для более оперативного выполнения заказов из тракторных бригад.

Качество ремонта тракторов проверят сейчас инженер-контролер, без клейма которого узлы не считаются готовыми.

А. АБРАХМАНОВ.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В редакцию поступило письмо, в котором сообщалось о том, что управляющий каргасокским отделением Гобсбанка В. П. Васюков злоупотребляет служебным положением.

Как нам сообщили из томской областной конторы Гобсбанка, факты, приведенные в письме, подтвердились.

Управляющий каргасокским отделением Гобсбанка В. П. Васюков от занимаемой должности освобожден.

Рабочие Томского совхоза в своем письме в редакцию писали о грубом обращении с ними управляющего 5-й фермой А. П. Урванчикова.

Директор Томского совхоза тов. Скорняков сообщил нам, что факты подтвердились. Овчинников предурезден.

Н. Ершов написал в редакцию письмо о том, что шофер такси № 64-37 Трачук завалил плату за проезд.

Из отдела эксплуатации таксомоторного автохозяйства нам сообщили, что факты подтвердились. Водителю Трачку объявлен строгий выговор с предупреждением.

М. А. Ангарской и Я. П. Ходжай предложено новый сосудорасширяющий препарат келина, содержащийся в семенах растения амми зубная. Способность расширять кровеносные сосуды сердца и гладкую мускулатуру бронхов позволяет применять этот препарат у больных грудной жабой и бронхитальной астмой.

Из лекарственных средств, обогащенных медицинскую практику за последние годы, большой интерес представляют так называемые нейроплегические вещества, являющиеся производными фенотиазина. Важнейшие представители этой группы соединений, полученные в СССР — мепробамид и мепазин. Основной фармакологической особенностью нейроплегических веществ является их способность оказывать успокаивающее действие, сопровождающееся уменьшением двигательной активности и расслаблением скелетной мускулатуры; они оказывают также противорвотное действие.

Нейроплегические средства снижают температуру тела (явление гипотермии), в связи с чем используются для достижения в большом состоянии искусственной спячки, или так называемой гипернатрии. Благодаря указанным свойствам амидина наш широко применяемый в психиатрической практике при лечении заболеваний, сопровождающихся возбуждением нервной системы. Он широко используется в хирургии для усиления действия наркотических и обезболивающих веществ, уменьшения опасности шока.

Как известно, сложные операции на органах грудной полости часто могут сопровождаться развитием шока. Ни один из современных методов наркоза не дает хирургу гарантии в надежной профилактике шока. Принципиально новым способом снижения реактивности организма является охлаждение — гипотермия. Вторым, не менее важ-

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДИЧЕСТВО МЕЖДУ ЧЕХОСЛОВАКИЕЙ И КНР

ПРАГА, 7 августа. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, вчера в Праге подписан протокол о научно-техническом сотрудничестве между Чехословакией и Китайской Народной Республикой. Чехословакия в будущем году поделится с КНР опытом в области энергетики, тяжелого машиностроения, производ-

ства шахтного оборудования, искусственного волокна и т. д. Китайская Народная Республика предоставит Чехословакии некоторый документальный материал, касающийся добычи угля, эксплуатации доменных печей, и окажет помощь в вопросах, связанных с производством цемента, медикаментов, строительством плотин и т. д.

НАРОДНЫЕ СТРОЙКИ КИТАЯ

Широкий размах и подлинно всенародное значение в новом Китае приобрело ирригационное строительство. Лишь за период с октября 1957 года по март 1958 года в результате введения в строй ирригационных сооружений площадь орошаемых земель увеличилась более чем на 18 млн. гектаров и составила 53 млн. гектаров — почти половину всех пахотных земель страны.

В текущем году в различных районах Китая интенсивно продолжается строительство ряда новых гидротехнических сооружений. Недавно завершено сооружение Шаньаньского водохранилища, расположенного близ Пекина. Оно имеет плотину длиной 618 метров и высотой 18 метров и содержит 82 млн. кубометров воды, которая позволяет оросить 20 тыс. гектаров земли.

Большие работы ведутся на строительстве гидроузлов на реке Хуанхэ. Здесь после завершения работ в районах Саньмыня и Люцзяня, в провинциях Шаньси, Шэньси, Гуандун и Хэнань будет произведено в два раза больше зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Началось восстановление и расширение Великого канала протяженностью 1.700 километров. Реконструкция этого гигантского древнего сооружения позволит связать в единую систему ряд рек, сделать их судоходными, наладить сообщение между Пекином и Кантоном. Столица Китая станет портом трех морей — Желтого, Восточно-Китайского и Южно-Китайского.

После завершения гидротехнического строительства на канале водная система станет надежной, исчезнет орошения кооперативных полей.

Первоначально намечалось всю работу по реконструкции канала завершить в 1967 году. Однако по инициативе населения прилегающих районов этот срок будет сокращен вдвое. В

В СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

Научно-техническое сотрудничество между Чехословакией и КНР

ПРАГА, 7 августа. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, вчера в Праге подписан протокол о научно-техническом сотрудничестве между Чехословакией и Китайской Народной Республикой. Чехословакия в будущем году поделится с КНР опытом в области энергетики, тяжелого машиностроения, производ-

ства шахтного оборудования, искусственного волокна и т. д. Китайская Народная Республика предоставит Чехословакии некоторый документальный материал, касающийся добычи угля, эксплуатации доменных печей, и окажет помощь в вопросах, связанных с производством цемента, медикаментов, строительством плотин и т. д.

Народные стройки Китая

Широкий размах и подлинно всенародное значение в новом Китае приобрело ирригационное строительство. Лишь за период с октября 1957 года по март 1958 года в результате введения в строй ирригационных сооружений площадь орошаемых земель увеличилась более чем на 18 млн. гектаров и составила 53 млн. гектаров — почти половину всех пахотных земель страны.

В текущем году в различных районах Китая интенсивно продолжается строительство ряда новых гидротехнических сооружений. Недавно завершено сооружение Шаньаньского водохранилища, расположенного близ Пекина. Оно имеет плотину длиной 618 метров и высотой 18 метров и содержит 82 млн. кубометров воды, которая позволяет оросить 20 тыс. гектаров земли.

Большие работы ведутся на строительстве гидроузлов на реке Хуанхэ. Здесь после завершения работ в районах Саньмыня и Люцзяня, в провинциях Шаньси, Шэньси, Гуандун и Хэнань будет произведено в два раза больше зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Началось восстановление и расширение Великого канала протяженностью 1.700 километров. Реконструкция этого гигантского древнего сооружения позволит связать в единую систему ряд рек, сделать их судоходными, наладить сообщение между Пекином и Кантоном. Столица Китая станет портом трех морей — Желтого, Восточно-Китайского и Южно-Китайского.

После завершения гидротехнического строительства на канале водная система станет надежной, исчезнет орошения кооперативных полей.

Первоначально намечалось всю работу по реконструкции канала завершить в 1967 году. Однако по инициативе населения прилегающих районов этот срок будет сокращен вдвое. В

Обогатившись опытом, строители Хуайжоунского водохранилища в сентябре этого года приступят к строительству еще более крупного сооружения — Мионского водохранилища, емкость которого составит 600 млн. куб. метров.

И. ХРАМОВ, (ТАСС).

35 ЛЕТ ОБЩЕСТВУ „ДИНАМО“

Юбилейная спартакиада в Москве

7 августа в Москве на стадионе «Динамо» открылась пятая спартакиада общества «Динамо». Она посвящена 35-летию со дня создания этого общества.

Спортивное общество «Динамо» известно во всем мире. Динамовцы выступали на стадионах различных стран. В рядах общества немало чемпионов и рекордсменов мира, Европы, чемпионов олимпийских игр.

Спартакиада открылась парадом, в котором приняло участие около двух тысяч спортсменов. С приветствием к динамовцам обратился председатель Центрального совета общества, Герой Советского Союза С. Н. Переверткин.

В спартакиаде примут участие гости из Албании, Болгарии, Венгрии, Германской Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, Польши, Румынии, Чехословакии.

Состоялись первые старты. Отличную слаженность и высокое спортивное мастерство продемонстрировали гимнасты в массовых выступлениях.

В заключение состоялась футбольный матч на первенство страны между московской и киевской командами «Динамо».

Юбилейная спартакиада продлится по девятнадцати видам спорта. Она продлится до 12 августа. (ТАСС).

статочности удается вернуть к жизни.

Сейчас мы уделяем большое внимание выяснению механизма действия камфары на сердечно-сосудистую систему. С помощью современных методов исследования, в том числе метода радиоактивных изотопов, изучено влияние камфары на основные энергетические процессы сердечной мышцы.

Нарушения деятельности сердечно-сосудистой системы являются распространенными. Вот почему отечественная фармацевтическая промышленность уделяет много внимания созданию эффективных препаратов для лечения сердечных заболеваний. Помимо камфары, в настоящее время получен ряд высококачественных препаратов из лекарственных растений группы наперстянки.

Среди терапевтических средств, применяемых при лечении больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, наперстянка (дигиталис) занимает исключительное место; без препаратов наперстянки лечение больных сердечно-сосудистыми заболеваниями невозможно. Широко изучение отечественной флоры позволило обнаружить много новых высококачественных гликозидосодержащих растений и изготовить из них такие ценные сердечные лекарственные средства, как гитален, адонизид, конвадид и другие.

Особое внимание уделяется изучению полноценных заменителей строфантина — сердечного средства, вызывающего очень быстрый эффект. Строфантин, из семян которого добывается этот гликозид, в СССР не произрастает и ввозится из-за границы. Еще в годы Великой Отечественной войны по инициативе профессоров Н. В. Вершинина, В. В. Ревердатто и Д. Д. Яблокова началось комплексное изучение сибирских лекарственных растений. В результате химико-фармакологического исследования удалось установить, что дико-

растущие в Сибири травянистые растения — желтушник и сиреняя стручковая — содержат активные вещества, по действию и химическим свойствам сходные с импортным строфантином. Из желтушника был получен препарат аризад, а из сирени — сирендид. Хотя оба препарата являются ценными заменителями строфантина, все же, согласно экспериментальным исследованиям Т. Ф. Маринич и Л. И. Желнович, подтвержденным клиническими наблюдениями Д. Д. Яблокова, сирендид является более сильным и менее токсичным средством, чем аризад.

Значительный интерес представляет вещество, применяемое для лечения заболеваний, сопровождающихся снижением кровяного давления. Среди многочисленных представителей этой группы соединений в последнее время большое внимание уделяется изучению препаратов из индийского растения раувольфия. В раувольфии содержится более 20 алкалоидов, главным из которых является резерпин, или серпалин. Экспериментальными и клиническими исследованиями многих авторов, в том числе советских фармакологов Н. В. Каверинной и Е. С. Миловиной, показано, что резерпин вызывает снижение артериального давления и улучшение общего состояния при разных стадиях гипертонической болезни. В связи с успокаивающим действием препараты из раувольфии используются также для лечения некоторых психических заболеваний, в частности шизофрении.

Из растений сибирской флоры, обладающих сосудорасширяющим и успокаивающим нервную систему действием, томским фармакологом были изучены пустырник, чистотел и шлемник байкальский. Особое внимание было уделено настойке шлемника байкальского, которая успешно применяется при гипертонической болезни и некоторых невротических состояниях.

Украинскими фармакологами

М. А. Ангарской и Я. П. Ходжай предложено новый сосудорасширяющий препарат келина, содержащийся в семенах растения амми зубная. Способность расширять кровеносные сосуды сердца и гладкую мускулатуру бронхов позволяет применять этот препарат у больных грудной жабой и бронхитальной астмой.

Из лекарственных средств, обогащенных медицинскую практику за последние годы, большой интерес представляют так называемые нейроплегические вещества, являющиеся производными фенотиазина. Важнейшие представители этой группы соединений, полученные в СССР — мепробамид и мепазин. Основной фармакологической особенностью нейроплегических веществ является их способность оказывать успокаивающее действие, сопровождающееся уменьшением двигательной активности и расслаблением скелетной мускулатуры; они оказывают также противорвотное действие.

Нейроплегические средства снижают температуру тела (явление гипотермии), в связи с чем используются для достижения в большом состоянии искусственной спячки, или так называемой гипернатрии. Благодаря указанным свойствам амидина наш широко применяемый в психиатрической практике при лечении заболеваний, сопровождающихся возбуждением нервной системы. Он широко используется в хирургии для усиления действия наркотических и обезболивающих веществ, уменьшения опасности шока.

Как известно, сложные операции на органах грудной полости часто могут сопровождаться развитием шока. Ни один из современных методов наркоза не дает хирургу гарантии в надежной профилактике шока. Принципиально новым способом снижения реактивности организма является охлаждение — гипотермия. Вторым, не менее важ-

ным обстоятельством, способствующим введению гипотермии в грудную хирургию и особенно хирургию сердца, является то, что при гипотермии резко понижается основной обмен; в этих условиях менее опасно кислородное голодание центральной нервной системы, обычно возникающее в условиях выключения сердца из кровообращения.

Наряду с веществами, обладающими угнетающим типом действия (наркотические, снотворные, нейроплегические), мы располагаем рядом средств, активно усиливающих процессы возбуждения центральной нервной системы. Помимо кофеина, в качестве стимуляторов нервной системы широко используются различные препараты растительного происхождения, такие, как китайский лимонник, жень-шен, левзея софороровидная. Статьи сибирское растение левзея как стимулятор впервые было исследовано томским фармакологом. Экстракт левзеи обладает благотворным влиянием на работоспособность мышц. Он рекомендован в качестве стимулятора у больных, страдающих общим упадком сил, и при некоторых функциональных заболеваниях нервной системы.

Новую группу стимуляторов составляют так называемые симпатомиметические амины, главными из которых являются фенанин и перитин. Они вызывают сильное возбуждение центральной нервной системы, в особенности при угнетении, повышают двигательную активность, улучшают самочувствие. Недавно С. Я. Арбузовым в медицинскую практику введен препарат фенатин, который представляет собой сочетание фенанина с никотиновой кислотой. Фенатин, подобно фенанину, оказывает стимулирующее влияние на высшую нервную деятельность, но в отличие от последнего не вызывает повышения кровяного давления.

Определенные успехи достигнуты в производстве препаратов для

лечения заболеваний, сопровождающихся судорогами. Получены лекарственные препараты, подавляющие судорожные реакции и не оказывающие при этом общего угнетающего действия: дифенин, гексамин, триметин. Эти вещества находят применение для лечения эпилепсии. У нас, в Томске синтезирован и экспериментально изучен новый антисудорожный препарат бензонал. На основании данных, полученных в эксперименте, этот препарат передан для испытания в клинику.

За годы Советской власти освоены выпуск большого количества гормональных препаратов, в том числе синтетических гормонов: питуитрин, адреналокортикотропный гормон, инсулин, кортизон и др.

Гормоны являются продуктами эндокринных желез, или желез внутренней секреции. Нарушение функций этих желез сопровождается тяжелыми расстройствами в деятельности всех систем организма. В некоторых случаях прекращение функций эндокринных желез, например, коры надпочечников, окологлоточных желез, островковой ткани поджелудочной железы, ведет к смерти. Гормональные препараты создают большие возможности для фармакотерапии эндокринных расстройств и многих других заболеваний, непосредственно не связанных с нарушением гормональной функции организма (например, нарушения кровотока, язвенная болезнь желудка и т. д.).

Детальное изучение химического строения гормонов и механизма их действия позволило синтезировать не только природные гормоны, но и вещества, отличающиеся по химическому строению от естественных гормонов, однако обладающие биологическим действием последних. В частности, недавно освоены синтез буметидина — аналога зарубежного надидана — перспективного препарата

(Окончание на 4-й стр.).

Иракский народ демонстрирует свою преданность республике

БАГДАД, 7 августа. (Корр. ТАСС А. Стуна). Иракский народ продолжает демонстрировать свою преданность республике, несмотря на все трудности, связанные с борьбой за свободу, независимость и территориальную целостность страны. Иракский народ продолжает демонстрировать свою преданность республике, несмотря на все трудности, связанные с борьбой за свободу, независимость и территориальную целостность страны.

Ежедневно в Багдад прибывают многочисленные делегации от различных районов страны с выражением своей солидарности, безоговорочной поддержки республики. Сегодня население Багдада восторженно приветствовало прибывший сюда караван автомашин, доставивших сотни представителей населения восточных районов Ирака — городов Бакуба, Амар, Хай. На автомашинах — лозунги, приветствующие руководителей правительства Иракской Республики, армию, братство арабских народов, призывают к борьбе против колониализма.

«Мы будем защищать республику до последней капли крови». «Мы требуем немедленной эвакуации империалистов из Ливана и Иордании». «Да здравствуют наши воины, борющиеся за мир!». «Да здравствует мир!». Делегации проследовали к резиденции правительства, где состоялся митинг.

Выступая вчера перед представителями населения Махмуди, Саади и других районов страны, премьер-министр Абдель Керим Касем призвал их еще теснее сплачивать свои ряды, усиливая бдительность, укреплять оборону республики. «Вы», — заявил он, — боретесь за свободу, боретесь за мир. Вы — та сила, о которой рабски забыли империалисты, вы пролили свою кровь в борьбе за свободу и мир и готовы всегда защищать их. Я требую от вас полного единства — единства сильных».

Путь к сохранению мира

В центре внимания печати стран социалистического лагеря продолжают находиться послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам правительств США, Англии и Франции от 5 августа. Газеты расценивают эти важные документы как свидетельство неуклонного стремления Советского правительства к миру и к смягчению международной напряженности.

Газета Германской Демократической Республики «Нейес Дейчланд» пишет в передовой статье, что предложение Советского правительства о созыве чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН является логическим продолжением его усилий, направленных на восстановление нарушенного империалистическими аггрессорами мира на Ближнем Востоке. Генеральная Ассамблея может принять необходимые меры для того, чтобы положить конец интервенции на Ближнем Востоке. Она должна добиться вывода войск интервентов из Ливана и Иордании и гарантировать право арабских народов на самоопределение. Это — настоятельная задача, не терпящая отлагательства.

Широко комментирует послания Н. С. Хрущева болгарская печать. В редакционной статье, озаглавленной «Советский Союз вновь указывает путь к сохранению мира», газета «Работническо дело» пишет:

Товарищ Хрущев предлагает созвать чрезвычайную сессию Генеральной Ассамблеи ООН, которая обсудила бы вопрос о выводе войск США и Англии из Ливана и Иордании. Тем самым Советское правительство еще раз подчеркивает важную роль, которую может и должна играть Организация Объединенных Наций и, в частности, ее высший орган — Генеральная Ассамблея, роль эффективного инструмента сохранения мира и обеспечения безопасности народов.

Миротворческие народы с горячим одобрением встречают новое предложение Советского правительства, указывает газета. В каждой строчке послания товарища Хрущева они видят глубокое стремление Советского Союза предостеречь угрозу новой войны, его решимость всеми силами отстаивать мир. Наш народ выступает в поддержку советского предложения, ибо он видит в нем эффективное средство сохранения всеобщего мира.

Против абсурдной политики „непризнания“ Китая

Статья канадского банкира в американском журнале

НЬЮ-ЙОРК, 8 августа. (ТАСС). Выступая в органе влиятельных деловых кругов США — в журнале «Коммершл энд Файненшл Кроникл», председатель правления морского «Ройял банк оф Канада» Д. Мюрр пишет, что на него произвели большое впечатление достижения трудящихся Китая.

Автор выражает свое убеждение в том, что Китай не хочет войны. Он признает абсурдность устанавливаемых США ограничений торговли с Китаем. Что касается Китая, отмечает Мюрр, то он получает товары из других источников. «Серьезного торгово-промышленного, изменения уровня жизни, модернизации абсолютно всего, величайших трудовых подвигов людей. Я могу лишь сказать, что для того, чтобы поверить этому, нужно увидеть все это своими глазами. Это поистине поразительно. Почти становясь в тушь, когда видишь, что это достигнуто меньше чем за 10 лет. Если вы мыслящий человек, то вы, кроме того, потрясены еще и тем, что все это не было достигнуто за предыдущие 4 тысячи лет или за предыдущие 100 лет».

Мюрр восторженно описывает свои впечатления от строительства ирригационной плотины в долине гробниц династии Мин, впечатлений от Пекина, от атмосферы счастья и радости, которые он наблюдал среди народа. «Мы думаем, — продолжает он, — что огромное большинство китайского народа имеет именно такое правительство, какое оно хочет, правительством, которое улучшает его жизнь, которому народ верит, правительством, на замену которого нет никаких шансов».

«Что касается так называемого „непризнания“ Китая в политическом смысле, — говорится в статье, — это просто не понимаю, как можно столь близко относиться к 600 миллионам людей».

Отмечая смехотворность американской ставки на чанкайшескую клику на Тайване, Мюрр пишет, что подобная политика ведет лишь к потере престижа западных держав.

Всеобщее возмущение японского народа

ТОКИО, 7 августа. (ТАСС). Сегодня в токийский порт вошли японские суда «Такуно» и «Сацукура», проводившие в районе Тихоокеана научно-исследовательские работы по программе Международного геофизического года. Ввиду высокой радиоактивности в районе этих работ, вызванной продолжающимися американскими ядерными испытаниями, 37 человек из команды судов и научных работников заболели лучевой болезнью, и суда вынуждены были срочно покинуть опасный район и вернуться в Японию.

Новый случай заболевания японцев, плававших в открытых морях, вызвал всеобщее возмущение японского народа, в память которого еще свежи последствия взрыва американской водородной бомбы на атолле Бикини в 1954 году, когда пострадали 23 японских рыбака. В стране проходят митинги и демонстрации протеста против американских ядерных испытаний. Население Японии требует от правительства США немедленно прекратить испытания атомного и водородного оружия.

Всеяпонский профсоюз моряков направил вчера президенту США Эйзенхауэру протест против ядерных испытаний, нарушающих принципы свободного судоходства и создающих угрозу жизни моряков.

Японский комитет по проведению Международного геофизического года решил не посылать больше судов для проведения научных работ до тех пор, пока США не прекратят ядерных испытаний.

Успехи советской фармакологии

Окончание.

рата для лечения сахарного диабета. Как известно, сахарный диабет является довольно распространенным заболеванием. Вплоть до последнего времени единственным средством лечения этой тяжелой болезни был гормональный препарат инсулин. Подкожное введение инсулина (2—3 раза в день) облегчает состояние больного, но вместе с тем ограничивает его трудовую деятельность, отрицательно сказывается на психике больного. Вот почему появилась потребность получить препарат, пригодный для применения внутрь. Инсулин же для внутреннего применения непригоден, так как расщепляется в желудочно-кишечном тракте и теряет лечебные свойства. Недавно поиски такого препарата увенчались успехом. Был синтезирован препарат назидан, который при внутреннем применении снижает уровень сахара в крови и моче и не обладает серьезными побочными действиями.

К числу фармакологических средств, широко применяемых во всех областях клинической медицины, относятся витамины. Значение витаминов для организма очень велико. Они необходимы для нормального обмена веществ и жизнедеятельности организма. Недостаток

витаминов вызывает у людей цингу, рахит и другие болезни, называемые авитаминозами. Советская витаминная промышленность выпускает препараты всех основных витаминов, включая наиболее сложный в химическом отношении витамин В₁₂ — одно из важнейших достижений медицины. Оно завершило многолетние исследования по выяснению причин злокачественного малокровия. Оказалось, что злокачественное малокровие — авитаминоз, возникающий в результате утраты организмом способности усваивать витамин В₁₂ из пищи. Достаточно ввести больному 5—6 раз по 1 микрограмму этого вещества, как заболевание прекращается. Установлено, что этот витамин помогает при многих нервных расстройствах.

Одним из самых выдающихся достижений современной фармакологии является химиотерапия — учение о влиянии химических соединений на микроорганизмы. В группу химиотерапевтических средств объединяются вещества, применяемые для лечения инфекционных заболеваний и обладающие избирательным действием на возбудителя болезни.

Начало научной химиотерапии положил русский ученый Д. И. Романовский, врач военного госпиталя в Петербурге, который, изучая в 1891 году действие хинина при малярии, установил, что хинин, уже давно применявшийся для лечения этой болезни, специфически поражает именно ее возбудителя.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: 37-77 и 42-44, пропаганды — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, (крутые ступи) — 42-42, редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, 37-36, директора типографии — 37-72, стенографиста — 52-02.

Сокращение промышленного производства в Англии

ЛОНДОН, 7 августа. (ТАСС). Английские правительственные и промышленные круги обеспокоены сокращением промышленного производства в стране. Недавно министр торговли Эклс, выступая на совещании в Париже, высказался в пессимистическом тоне относительно перспектив английской экономики на ближайшие месяцы. Сегодня ему вторит орган английских финансовых и деловых кругов газета «Файненшл таймс». Она комментирует опубликованные вчера данные официального индекса промышленного производства за первое полугодие 1958 года. Согласно этим данным, в 1958 году произошло значительное сокращение производства по сравнению с 1957 годом. В мае текущего года сокращение составило 4 пункта, в июне — уже 7—8 пунктов.

«Большинство предварительных данных», — пишет по этому поводу «Файненшл таймс», — свидетельствует о понижательной тенденции. «Больше всего газету беспокоит то обстоятельство, что, наряду с сокращением производства в ряде отраслей промышленности, наблюдается слабое размещение заказов почти во всех секторах тяжелой промышленности. По словам газеты, «спад в основном отмечается в нескольких ведущих отраслях промышленности — угольной, сталелитейной, некоторых секторах строительной, а также в ряде отраслей легкой промышленности, по традиционным являющихся узкими местами».



К событиям в Ливане. Переброска в Ливан американских вооруженных сил и боевой техники. На снимке: американские солдаты под Бейрутом. (Фотохроника ТАСС).

Высадка американских войск в Ливане продолжается

БЕЙРУТ, 7 августа. (ТАСС). За истекшие сутки американские военные подразделения расширили свои операции по высадке войск и выгрузке боевой техники и снаряжения в Ливане. Вчера к вечеру у побережья Ливана было 23 военных корабля, в том числе 15 транспортных. Прошедшую ночь происходила разгрузка этих транспортов в бейрутском порту, в Антальяе и южнее Бейрута.

Вчера в Бейруте была разгружена инженерно-саперная часть по строительству дорог и аэродромов. Сегодня утром у ливанского побережья находилось 8 американских военных кораблей и транспортов.

Переброска английских войск в Иорданию продолжается

ЛОНДОН, 7 августа. (ТАСС). Вооруженное вмешательство США и Англии во внутренние дела стран Ближнего Востока продолжается. Как явствует из распространенного сегодня агентством Рейтер сообщения министерства обороны Англии, в Иорданию производится высадка новых подразделений английских войск. В сообщении указывается, что в порту Акаба с легкого авианосца «Булверк» высаживается первый батальон камеронского полка шотландских горцев, который «должен способствовать поддержанию связи между Акаба и Амманом». До начала событий на Ближнем Востоке камеронский полк шотландских горцев находился в Бенини.

В корреспонденции из Ницци (Кипр) агентство Рейтер сообщает со ссылкой на заявление, сделанное сегодня представителем английских военно-воздушных сил, о новых полетах американских самолетов из Ницци в Иорданию над территорией Израиля.

Из зала суда. Самогонщица наказана

Гражданка А. А. Котегова из деревни Покровка Туганского района систематически занималась изготовлением и продажей самогона.

Народный суд Туганского района приговорил Котегову к 6 годам лишения свободы с конфискацией принадлежащего ей имущества.

Томская студия телевидения

Суббота, 9 августа.

19.00. Концертная программа.

20.00. «Фотохроника ТАСС показывает...» 20.10. Первая серия кинопоэмы «Тихий Дон» (по одноименному роману Михаила Шолохова).

Комбинату «Томлес» требуются уборщики для работы в новом здании совнархоза по проспекту имени Фрунзе № 20, радисты для работы в лесхозах.

Обращаться: г. Томск, Кузнецкий взвоз, 12, отдел кадров.

Томской кондитерской фабрике «Красная звезда» на постоянную работу требуются: кондитеры, подкачки, грузчики, экспедиторы.

Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 5, отдел кадров.

22.00. Концерт по заявкам телезрителей.

Спичечной фабрике требуются инженер на должность начальника технического отдела и инженер-конструкторы. Квартиры обеспечиваются.

Здесь же требуются: ученики и ученицы, рабочие в цехи основного производства и в подсобные цехи. Одним из работников предоставляется общежитие.

Обращаться: г. Томск, поселок мясокомбината, 1-а.

10 августа на ипподроме состоится летний праздник рысостого коневодства. Участвуют резвейшие лошади ипподрома. В программе 12 заездов. Начало в 1 час дня.

Обращаться: г. Томск, улица имени Розы Люксембург, 29.

Томской областной ветеринарно-бактериологической лаборатории требуются на работу шофер и ветеринарный санитар.

Обращаться: г. Томск, улица имени Розы Люксембург, 29.