

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 100 (3686)
Год издания XXXIII

СУББОТА, 22 августа 1970 года

Цена 2 коп.



На днях коммунисты партийной организации льнозавода на своем собрании подвели итоги социалистического соревнования в ленинском юбилейном году. Они решили включиться в соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС и приняли новые

Развернулось соревнование

соответствия. В них записано, что коллектив льнозавода дает слово в 1970 году выработать дополнительно 100 тонн волокна.

Сейчас льнозаводцы широко развернули социалистическое соревнование за выполнение обязательств, принятых

в честь XXIV съезда партии. Коллектив льнозавода уверен в том, что встретит очередной съезд КПСС новыми трудовыми успехами.

А. ЕВСТРОПОВ,
секретарь парторганизации
льнозавода.

ВСТРЕТИТЬ ДОСТОЙНО

Ошминские ремонтные мастерские районного объединения «Сельхозтехника» призваны обслуживать гусеничные трактора колхозов и совхозов района. Ремонтируются здесь машины всех марок за исключением тракторов ДТ-75, которые ремонтируют в мастерских г. Шахунья.

Летом мастерские обычно занимаются текущим ремонтом машин. В то же время коллектив готовится к наиболее ответственному сезону — осенне-зимнему. Ремонтируется оборудование, приводятся в надлежащий порядок цеха, помещения утепляются, производится побелка стен и потолка. Все это делается для того, чтобы создать благоприятные условия для работы ремонтников зимой.

В этом году мы задумали переоборудовать мойку. Раньше для ее отопления мы применяли пар. Но это невыгодно, так как паром вода нагревается медленно, да и средств уходило много (сжигались десятки тонн ценных нефтепродуктов, которые можно было бы использовать в другом месте). Специалисты подсчитали и решили воду в мойке нагревать электричеством. Они предложили для этого нагревательный прибор собственной конструкции. Предложение было принято.

Сейчас оно успешно реализуется.

Хотя подготовка мастерских к осенне-зимнему ремонту — вопрос важный, но все же не самый главный. Основную роль в успешном выполнении плана ремонта тракторов будет играть снабжение мастерских запасными частями. А их-то как раз из года в год и не достает. Плохо снабжает ими районное объединение «Сельхозтехника». В настоящее время у нас нет опорных катков, обода направляющего колеса, гильз, звенки и других деталей. Будут ли они ко времени — не знаем.

Коллектив Ошминских ремонтных мастерских работать может. Как правило, с заданиями мы справляемся успешно. Но отсутствие необходимых деталей может стать тормозом в нашей работе. Хотелось бы поработать в канун XXIV съезда родной Коммунистической партии наиболее продуктивно. Социалистическое соревнование в честь съезда, которое возглавляют у нас молодой коммунист Василий Миликеевич Шишканов и слесарь топливной аппаратуры Николай Михайлович Ломтев, разгорается с каждым днем.

В. ВАРЕНЦОВ,
заведующий мастерскими.



По представлению партийных организаций, правлений, дирекций и местных комитетов профсоюза колхозов и совхозов за достигнутые успехи на заготовке кормов для общественного скота на районную Доску почета занесены:

По колхозу «Коммунар»
члены механизированного кормозаготовительного звена **ВАЛОВ Леонид Анатольевич**, убравший силосные культуры с площади 111 гектаров и **КЛЕШНИН Александр Григорьевич**, убравший силосные культуры с 60 гектаров; тракторист **ЧЕРНИГИН Александр Семенович**, убравший 100 гектаров трав.

Работы идут успешно

Выполнили план сева озимых труженики колхоза имени Кирова. Вместо запланированных 500 гектаров посеяно 507.

Завершены здесь теребление и подвязка льна.

В Ошарской и Зотовской бригадах продолжается околоти и расстил льна. На 21 августа ошарские льноводы околотили и разостлали лен с площади 25 гектаров, а зотовские — с 8 гектаров.

Околоти льна возглавляют механизаторы **А. П. Апла-тов** и **А. И. Киселев**.
Р. ПАРФЕНОВА.

БОЕВОЙ НАСТРОЙ

Нет для советского крестьянина важнее задачи, чем успешное завершение сельскохозяйственного года. Как и весь советский народ, труженики колхоза имени Ленина работают сейчас с особым вдохновением и упорством. Свой труд они посвящают знаменательному событию — XXIV съезду Коммунистической партии.

На полях колхоза в разгаре уборочная страда. Большие работы проводятся на току, на льняных стлителях. Не менее важен и другой участок работы — озимый сев. Он проведен к 19 августа на 685 гектарах. Полностью сев озимых должен быть закончен к 31 августа.

Одновременно с уборкой урожая в колхозе проводятся мероприятия, которые позволят обеспечить успешную зимовку общественного скота. Особое внимание обращается на подготовку животноводческих помещений, на обеспечение животных полноценными кормами.

Надо сказать, что рационы коров и свиней в предстоящую зимовку у нас будут зна-

чительно богаче, чем в прошлом году. На 400 коров и 100 свиноматок мы заготовили 2500 тонн силоса. Сена имеем 1400 тонн (это лугового и клеверного). Около 600 тонн заскридовано соломы.

Неподалеку от недавно пущенного в эксплуатацию типового коровника на 200 голов идет строительство еще одного коровника. Основные работы по его пуску будут закончены к началу зимовки.

Не завершена еще уборка зерновых и льна, а полеводы готовятся к уборке картофеля. Проверяется исправность картофелекопалок и готовность картофелехранилищ, подбираются кадры механизаторов. Это позволит нам провести уборку «второго хлеба» своевременно.

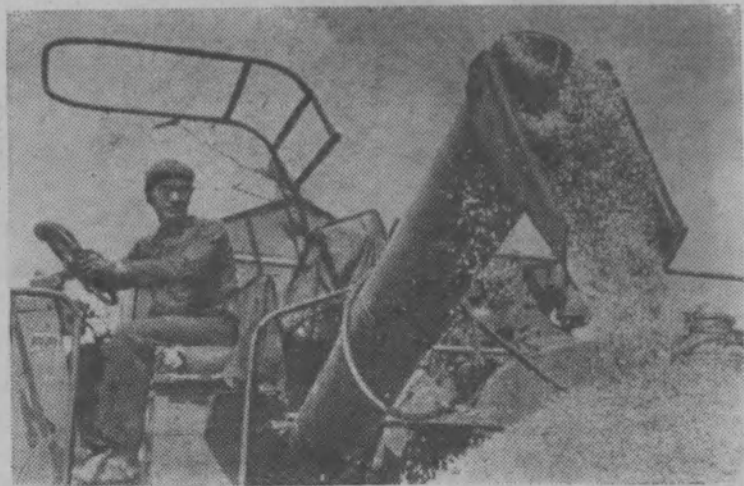
Да, именно кадрам приходится уделять ныне особое внимание. Без достатка людей, имеющих специальность механизатора, трудно справиться со все возрастающим объемом работ. Приятно видеть, как тракторист, шофер или комбайнер растет на твоих глазах, совершенствует приемы работы.

В том, что комбайнер Федор Федорович Капралов, например, намолотил в нынешнем сезоне 160 бункеров зерна, нет ничего удивительного — он механизатор со стажем. А когда мы узнали, что на комбайне «Сибиряк» Геннадий Федорович Бурков намолотил на 18 августа 108 бункеров зерна, то искренне обрадовались за него.

Хорошо работают и комбайнеры Анатолий Андреевич Данилов с Сергеем Павловичем Маштаковым. Первый из них намолотил 100 бункеров зерна, второй — 70 бункеров. Кроме того, на счету у С. П. Маштакова 200 гектаров подлафеченных хлебов.

Руководство колхоза и партийная организация заботливо относятся не только к механизаторам. Поощряем морально и материально мы и полеводов. Каждый, кто честно вкладывает свой труд в развитие колхозного производства, кто не стоит в стороне от решаемых хозяйством задач, получает по заслугам. Это вдохновляет всех тружеников колхоза имени Ленина на новые трудовые свершения.

В. ШАЛАГИНОВ,
председатель колхоза имени
Ленина.



По родной стране

Тульская область ведет жатву. В колхозе «Рассвет» Богородицкого района каждый из 600 гектаров даст по 18 центнеров зерна озимой пшеницы.

Колхоз еще в прошлом году выполнил пятилетний план продажи зерна государству. Нынче труженики хозяйства обязались выполнить полтора годовых плана.

На снимке: механизатор

В. Киселев выгружает зерно.
Фото П. Маслова.

Ставропольский край. С каждым годом расширяются границы нефтеносного района степного края. Начаты работы на новой разведочной площади «Союзная».

На снимке: буровая № 2 на площади «Союзная».

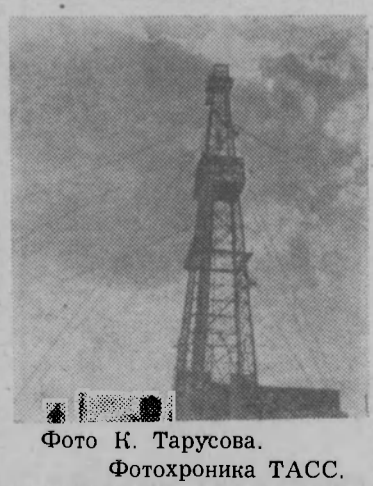


Фото К. Тарусова.
Фотохроника ТАСС.

Поход за „минералами плодородия“

По нехоженым тропам двинулись отряды разведчиков недр. Искатели подземных сокровищ обследуют новые места залегания калийных солей и фосфатных руд, известняка и доломитов, торфа и глубинных вод. Таков практический ответ геологов на решения июльского Пленума ЦК КПСС.

Взглянув на северную часть карты нашей Родины, мы можем без труда найти поэтически воспетый замечательным минерологом академиком А. Е. Ферсманом щедрый Хибинский край на Кольском полуострове. Не первое десятилетие здесь разрабатывают чудесный «камень жизни» — апатит... И все же долгое время не все тайны подземных кладовых были достаточно раскрыты. Лишь в наши дни геологам удалось разведать новые мощные запасы фосфоритных руд. Это позволит прославленному комбинату «Апатит» почти в полтора раза увеличить выпуск ценнейших минеральных удобрений.

Теперь обратим взгляд на гористую часть Казахстана. Каратау... И здесь под тяжестью скальных громад природа затаила огромные богатства фосфоритных руд. Успешные разведки геологов позволят значительно расширить добычу этого самого необходимого минерального «питания» сельскохозяйственных растений.

Геологи ищут, главным образом богатые руды, которые пойдут в производство, минуя процессы предварительного обогащения.

В Министерство геологии СССР приходят вести о прибавке запасов «минералов плодородия». Из Прибалтийского фосфоритного бассейна сообщают о разведанных сотнях миллионов тонн. На их базе сейчас действуют два комбината — «Фосфорит» и «Маарду». В Эстонии геологи разведали новое крупное месторождение легкообогатимых руд Тоолсе.

Внушительные запасы апатитов разведаны в Бурятии, Красноярском и Хабаровском краях.

Успешно ведутся поиски залежей калийных солей. Более двадцати перспективных участков изучаются геологами в районах Нижнего Поволжья, Урала, Восточной Сибири, Белоруссии,

на Украине, в Узбекистане и Туркмении. Общий счет запасов этих ценных руд идет на многие миллиарды тонн. Это значит, что химикаты смогут уже в ближайшие годы выпускать новые десятки миллионов тонн высококачественных калийных удобрений.

Геологи вносят в свои полевые журналы записи о новых месторождениях различных горных пород, используемых для обогащения пахотных земель. Только в Российской Федерации разведано более двух тысяч залежей карбонатных пород с запасами в несколько миллиардов тонн.

Весьма ощутимую помощь селам оказывают гидрогеологи. Перед нами краткое описание выполненных этими специалистами ценных работ по разведке «подземных рек» для нужд сельскохозяйственного производства. Тут и орошение, и обводнение пастбищ, и водоснабжение сел и работы по применению дренажа... В текущей пятилетке ассигнования на поисковые работы гидрогеологов превысили 140 миллионов рублей.

В сельских местностях РСФСР, Казахстана, Туркмении, Узбекистана закончена гидрогеологическая съемка. Получены важные данные для выполнения проектов обводнения пастбищ на площади, превышающей 24 миллиона гектаров. Выявлены горизонты пресных и слабосоленых вод, вполне пригодных для мелкооазисного орошения и сельскохозяйственного водоснабжения. В эксплуатацию передано почти 5,5 тысячи водных скважин.

В ближайшее время намечается выполнить гидрогеологическую съемку на площади более миллиона квадратных километров в районах сельскохозяйственного освоения земель Российской Федерации, Казахстана, Узбекистана.

Поход за «минералами плодородия» расширяется.

**О. БУЗЛУК,
А. ПРЕСНЯКОВ.**
(Корр. ТАСС).

КРУПНЕЙШАЯ В СТРАНЕ

Репортаж из совхоза — участника ВДНХ СССР

На выставке достижений народного хозяйства СССР в павильоне «Картофель и овощи» проходит традиционный смотр овощных и бахчевых культур, картофеля. В огромном натюрморте — плоды из 62 хозяйств страны.

Впервые участвует в смотре совхоз-комбинат «Московский» — самое молодое, но уже и самое крупное тепличное овощеводческое хозяйство страны. Расположено оно в 26 километрах от Москвы. Сорок минут езды на машине — и вы на месте. Теплицы видны еще издали. Блестят на солнце гранями крыши. Кажется — «стеклянному полю» нет конца.

Знакомство с комбинатом начинается в светлой просторной комнате для приема гостей. Здесь схемы и макет комбината. Главный агроном Виктор Васильевич Лычкин рассказывает:

— Первые строители пришли сюда в мае прошлого года. Это были 1200 студентов строительных специальностей из одиннадцати вузов столицы. В ноябре их сменили работники «Минмонтажстроя». А в марте нынешнего года москвичи уже получили первую нашу продукцию.

Комбинат состоит из ше-

сти отделении, в каждом шесть теплиц площадью в гектар. По масштабам отделения равно известному совхозу «Марфино». Двадцать пять гектаров теплиц занято огурцами, семь с половиной — помидорами. Это главные культуры. Кроме них в разное время года выращиваются салаты и зеленый лук, редис и сельдерей, петрушка и другие. С весны нынешнего года продано уже свыше пяти тысяч тонн продукции более чем на 8 миллионов рублей. По урожаю совхоз вышел на первое место в области. С каждого квадратного метра площади здесь снимают в среднем по 21-24 килограммов огурцов. Многие трудоемкие производственные процессы на комбинате механизированы и автоматизированы.

...Первое, на что обращает внимание в теплицах, — это чистота, тишина. От земли тянет свежестью. Шуршит по листьям искусственный дождик. Работа под стеклянными крышами не прекращается ни на минуту: готовят грунт к посадке, высаживают рассаду, собирают урожай.

На дверях одной из теплиц табличка «Звено В. Клычниковой». У этой теплицы мы останавливаемся не случайно. По словам главного агронома, это звено — одно из лучших на комбинате. Валентина Клычкова не так давно окончила Коломенский сельскохозяйственный техникум. В ее звене девять человек, в основном молодежь.

Налаживается быт тружеников комбината. Построены первые пять жилых домов со всеми удобствами, открылся детский сад — ясли, 1 сентября начнет работать школа. В плане — постройка комбината бытовых услуг, почты, дома культуры, столовой, поликлиники, АТС, спортивного комплекса.

Строительство крупнейшего в стране тепличного комбината «Московский» продолжается. Сооружается вторая очередь его. Строители Москвы дали слово сдать комбинат к XXIV съезду партии.

(ТАСС).

Испытайте у себя

НА ПЛЕЧИ МАШИН

Около 20 тысяч автомобилей перевозят хлеб нового урожая в Саратовской области. Большинство из них — бортовые. Проблема механизации их разгрузки решена на элеваторах. А как же на токах? Оказывается и тут многое сделано сельскими умельцами.

«ГАЗ» СТАНОВИТСЯ ...САМОСВАЛОМ

В Дергачевском автопредприятии шофер Василий Землянский продемонстрировал перед уборкой необычный грузовой «ГАЗ-51», нагрузил его и... накренив кузов, как у самосвала, сбросил груз.

Две недели потребовалось рационализатору на переделку автомобиля. Взял он со списанных прицепов гидрочиллиндры, выписал в конторе автопредприятия коробки отбора мощностей и гидронасос. Смонтировал их под кузовом автомобиля и получился самосвал. Уплатили рационализатору за работу около ста рублей, да новые части стоят полсотни.

А польза?

Раньше два грузчика за полчаса разгружали автомобиль. Теперь с этой работой управляет шофер за минуту. Производительность выросла в десятки раз.

Находка Землянского использована во многих автопредприятиях области, послуживших своим машинам на уборку урожая. Отвозят зерно на тока десятки переоборудованных грузовиков. И не только «ГАЗ-51» — «ЗИЛ-130» и другие.

НА ТОКУ —

АВТОРАЗГРУЗЧИК

Самосвал обычно обслуживает два комбайна. Бор-

товой грузовик едва поспевает за одним. В колхозе «Красный Герой» Пугачевского района работает на току авторазгрузчик конструкции механизатора Михаила Сергеева. Он-то и помог бортовым автомобилям сравняться по производительности с самосвалом.

Колхозный умелец сварил раму и подкатил под нее задний мост со списанного самоходного комбайна. Приспособил под ней и восстановленные гидравлические цилиндры от старых тракторов. Получился авторазгрузчик. Он подобен тем, что установлены на элеваторах. Но там они стационарные, потому что ссыпают зерно в ямы. На току нужны передвижные. Сергеев поставил под раму два электромотора. Один нагнетает жидкость в гидросистему и поднимает автомобиль с зерном, а другой передвигает разгрузчик по территории тока.

Сегодня на всех токах Пугачевского района работают авторазгрузчики Сергеева. И не только Пугачевского.

ТЕЛЕЖКА — ВМЕСТО АВТОМОБИЛЯ

А в колхозе «Красный боец» Ершовского района решились проблеме разгрузки зерна на токах иначе, чем в Дергачах и Пугачеве. Здесь на плече: комбайн-ток рабо-

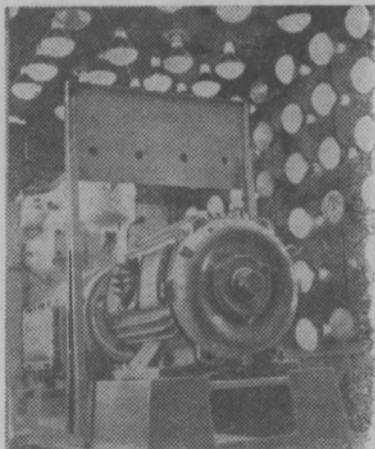
тают трактора «Беларусь» с самосвальными тележками.

Опыт показал, что они гораздо производительнее бортовых автомобилей. Автомашинка может взять зерно лишь из двух бункеров. «Беларусь» — из трех. Причем экономится много времени и на разгрузке зерна. Сокращается количество людей на току.

Тракторные поезда позволили колхозу высвободить 15 автомобилей для перевозки зерна на элеваторы.

**А. СЫРОВАТКИН,
В. УШМАКИН.**
(Корр. ТАСС).

Саратов.



Москва. В сентябре здесь откроется Международная выставка «Химия-70». Среди экспонатов посетители увидят автоматизированную аммиачную холодильную установку «УА-100», выпуск которой освоен заводом «Компрессор». Установка предназначена для различных отраслей народного хозяйства, в том числе, для предприятий, связанных с производством, хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции. На снимке: компрессор для автоматизированной аммиачной холодильной установки «УА-100», который будет экспонироваться на выставке.

Фото В. Христофорова.
Фотохроника ТАСС.



С конвейера Тульского комбайнового завода сошла 500-тысячная жатка.

На снимке: слесарь А. И. Гусев (слева) и И. В. Болтовский готовят жатку к обкатке.
Фото П. Маслова. Фотохроника ТАСС.

НА ЗАЩИТЕ И ОХРАНЕ ЛЕСА

За Пижемским лесхозом закреплены большие лесные массивы. Площадь их составляет несколько десятков тысяч гектаров. Это огромное количество деревьев, деревьев разных по возрасту: и уже созревших, и еще молодых, продолжающих расти, и совсем недавно посаженных, отпустивших свои первые листья и побеги. За всем этим богатством надо неустанно следить. Нужно вовремя заметить вредителей и определить меры борьбы с ними, своевременно освободить лес от больных деревьев и провести еще массу других мероприятий, чтобы сохранить и вырастить лес здоровым.

Рабочая жизнь

Каждый год мы на больших площадях леса делаем рубки ухода и санитарные рубки. Делаем планомерно, по графику, в определенных местах. Проводя эту работу нынче, лесхоз получил уже 17,5 тысячи кубометров ликвидной древесины вместо 11,5 тысячи по плану. Успешнее других справляется с этой работой коллектив Пижемского лесничества, которым руководит лесничий А. П. Шерстнев. Здесь ликвидной древесины

получено на 3,6 тысячи кубометров больше задания. А чем больше получено этой древесины, тем больше значит оздоровлено леса.

Одновременно ухаживаем за молодняком лесных культур в возрасте от трех до двадцати лет. Этим занимаются во всех лесничествах. В общей сложности на площади 504 гектара работа уже закончена.

Есть у нас такие лесопосадки, которые лесом, в полном смысле этого слова, еще никак нельзя назвать. Просто — нежные растения, для которых могут быть помехой любые травы и насекомые. Это самые молодые деревца — от момента посадки до трех лет. Немало у нас таких. Уход за ними — важная и ответственная работа. Ее мы провели уже на площади более чем в 1000 гектаров. Быстрее других уход за молодняком ведут в Вайском лесничестве, которое возглавляет А. М. Уланов.

Лесхозовцы не только ухаживают за лесом, но и сдают

его. Посадки леса — это одна из главных наших задач. За последнее десятилетие лесхоз посадил около одиннадцати тысяч гектаров леса. Весной 1969 года посадили елку и сосну на площади 500 гектаров, нынче — 426 га. Надо сказать, что все лесничества восстановлением леса занимаются хорошо, с ответственностью. Но, если взять текущий год, то увидим, что нынче больше всех посажено леса в Верхнеунженском (лесничий К. Н. Тарасов) и Ошминском (Н. М. Матышев) лесничествах.

Будущей весной мы также будем проводить посадки леса. Сейчас к тому времени готовим почву. В Ошминском лесничестве уже вспахано для будущей посадки 80 гектаров земли. В этом большая заслуга трактористов Л. С. Береснева и А. А. Маркина. Хорошо они трудятся на своих тракторах «С-100» в сцепе с плугами «ПЛП-135». Готовить почву скоро будут и в других лесничествах. Надеемся, что план — посадить 450 гектаров леса — мы будущей весной выполним.

Т. КОРНИЛОВ,
главный лесничий лесхоза.



Москва. В лаборатории электромеханизации водоснабжения колхозов и совхозов Всесоюзного научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства разрабатываются насосные и водоподъемные установки и средства автоматизации к ним. В настоящее время здесь проходит испытание новый высокоскоростной насос «ВЭН4-7,2.40», работающий со скоростью 11,5 тысяч оборотов в минуту. Он может поднять 10 кубических метров воды в час на высоту 40 метров. Применение высокой скорости позволило значительно уменьшить размеры всех основных деталей насоса. Его вес — 15 килограммов. Насосы старых конструкций с такими техническими характеристиками весят до 100 килограммов.

На снимке: рабочее колесо нового насоса. Оно в три раза меньше рабочего колеса насоса старой конструкции.

Фото Б. Корзина.

Фотохроника ТАСС.



Азербайджанская ССР. В совхозе «Путь Ильича» закончен монтаж нового высокопроизводительного оборудования для калибровки и сортировки помидоров, яблок и груш. Эта поточная линия изготовлена в Венгерской Народной Республике, она позволит совхозу на трудоемкой работе сэкономить несколько десятков тысяч рублей в год, кроме того, в торговую сеть будут отправляться отборные плоды.

На снимке: автоматическая калибровочная линия в совхозе «Путь Ильича».

Фото Н. Игнатова.

Фотохроника ТАСС.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА — ВСЯ СТРАНА

Ажурные стрелы подъемных кранов стали привычной деталью городского и сельского пейзажа. Ежедневно в нашей стране вступают в строй новые заводы и фабрики, открываются двери современных магазинов и предприятий службы быта, более шести тысяч семей справляют новоселья.

На строительство в нашей стране расходуется около двадцати процентов национального дохода. Это

значит, что каждый пятый рубль идет на дальнейший рост и совершенствование основных фондов производства. Причем значительная доля средств в соответствии с директивами XXIII съезда партии выделяется на развитие тех отраслей промышленности, которые определяют научно-технический прогресс. Это энергетика и химия, металлургия и нефтегазовая промышленность, машиностроение и

радиоэлектроника.

Вот лишь некоторые стройки пятилетки: крупнейшая в мире Красноярская ГЭС на Енисее, могучие доменные печи объемом по 2700 кубометров на Криворожском и Череповецком металлургических заводах, прокатный стан «2000» на Липецкой Магнитке, первые очереди газопроводов Средняя Азия-Центр и «Сияние Севера». Построены крупные предприятия промышленности минеральных удобрений — мощный комплекс на Воскресенском химкомбинате, Джамбулский завод двойного суперфосфата, азототуковый завод в Тольятти и другие.

Интересно отметить, что сейчас на предприятиях, построенных или реконструированных за последние годы, производится три из каждых четырех тонн чугуна, стали, проката, около 90 процентов минеральных удобрений.

В нынешней пятилетке большие средства вложены в сельское строительство. Сооружаются новые элеваторы, животноводческие фермы, оросительные системы. Меняется облик наших сел.

Нельзя не отметить и бурные темпы жилищного строительства. Только за годы текущей пятилетки уже сдано около 440 миллионов квадратных метров благоустроенного жилья. Выросли новые города.

Быстро развивается база строительной индустрии — вступают в эксплуатацию новые мощности по производству цемента, металлоконструкций, домостроительные комбинаты. Ежегодно строители получают новые машины. Достаточно сказать, что вооруженность их техникой по сравнению с 1965 годом возросла в полтора раза.

Завершающий год пятилетки строители недаром называют годом большого пуска — им предстоит сдать в эксплуатацию почти восьмисот важных объектов. Именно на них сейчас сосредоточены все силы, именно им — особое внимание. В последний день июня на Кировском заводе в Ленинграде принят универсальный сортопрокатный стан «350», который в сутки будет выпускать сотни тонн проката различных профилей. На три месяца раньше срока поставлен под нагрузку на Эстонской ГРЭС третий энергоблок мощностью 200 тысяч киловатт. На Западном-Сибирском металлургическом заводе в Новокузнецке введен в строй непрерывно-заготовочный стан. Новый конвертер начал действовать на Карагандинском металлургическом заводе.

Сделано немало. Но еще больше предстоит свершить в оставшееся время.

Москва.

(Корр ТАСС).

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОННЫ ВИТАМИНОВ

До 80 процентов каротина можно сохранить в сене, если приготавливать его по методу, который разработан и успешно освоен в «Кримулде» — опытным хозяйством Латвийского научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии. Новая технология отличается простотой, доступностью и не требует ручного труда. Даже небольшая механизированная бригада легко запасает в течение рабочего дня по 35—40 тонн сена, в котором на треть больше витаминов, чем при досушивании травы на вешалах. И заготавливать его можно почти в любую погоду.

Суть новой технологии в том, что скошенную траву тут же сплющивают, отжимая из нее влагу, измельчают, а затем провяленную массу досушивают с помощью активного вентилирования. Если нет дождя, то весь процесс от косовицы до загрузки в са-

раи занимает не больше суток.

Интересно поставлено в хозяйстве досушивание провяленной массы. Обычно для этой цели сооружают решетчатые башни — хранилища. А в «Кримулде» с успехом используют обыкновенные сараи. Но каналы, по которым вентиляторы гонят воздух, располагают вертикально. Новшество как-будто небольшое, а на самом деле позволяет загружать хранилище доверху и на той же площади заготавливать вдвое больше корма, чем при обычной вентиляционной сушке.

Чтобы полностью механизировать весь процесс заготовки витаминного сена, в опытном хозяйстве усовершенствовано несколько машин. В косилке-измельчителе уменьшены обороты режущего аппарата и заменен желоб, направляющий поток измельченной массы. Теперь она ложится на землю рыхлыми

валками и хорошо проветривается, что заметно ускоряет весь процесс заготовки корма. А для подбора валков приспособлен обыкновенный навозоразбрасыватель. В передней его части смонтирован подборщик, который поднимает валки и подает их в кузов с наращенными бортами. Выгружается трава из прицепа транспортером разбрасывателя, способным за две-три минуты переместить тонну сена.

Ученые подсчитали: если в республике повсеместно заготавливать сено по новому методу, можно дополнительно получить до 130 тысяч тонн кормовых единиц ежегодно. Это равнозначно по меньшей мере 170 тысячам гектаров клевера. Новый метод широко пропагандируется и находится в республике все большее распространение.

Рига.

Н. ЛЫХВАРЬ,
(Корр. ТАСС).

23 августа—День освобождения Румынии от фашистского ига. Национальный праздник румынского народа



На снимке: новые жилые дома в юго-восточном районе Бухареста—столице Социалистической Республики Румынии.

Фото А. Стужина.

Фотохроника ТАСС

Увы, не придуманное!

Подарок

Надо признать, тесть не балует меня своими визитами. Живет он неподалеку, а в гости навещается раз в год. Не чаще.

Но на этот раз... Впрочем, расскажу по порядку. Возвращаясь значит я в прошедший вторник с утренней рыбалки эдак часов в шесть и вижу: тесть! Стоит у дома, улыбается. Правда, не очень весело—улыбка скорее кислая, — но все же искренне.

Облобызались мы, как обычай русский велит, и в дом идем. Сынишка тут как тут. Поздоровался с дедушкой, а потом начал помогать ему снимать с плеч рюкзак.

— Ох, тяжело, папка! Дедуся наверное, велосипед мне привез!

Дедушка достает из кармана своего пиджака шоколадку и говорит:

— Нет, внучек. Твой ве-

лосипед в рюкзак не ушел. Надо бы еще один прихватить, да и с этим-то я намучился. Староват стал, прости.

— А здесь что, дедуся?

— Да, папка твой в письме писал, что у вас в Тоншаеве с белым хлебом перебои бывают, а черный неизвестно для чего и пекут: то ли для еды, то ли ребятами вместо пластилина. Вот и решил привезти вам белого.

Но сынишка почему-то не обрадовалась эта весть. Он без особой приязни посмотрел на меня и заплакал.

Я гладил его по головке и утешал изо всех сил. Я был виноват перед сыном: ведь из-за меня не получил сын обещанного дедушкой велосипеда...

В. ШИЛИН.

ЛАГЕРЬ НА ТВЕРЦЕ



В сосновом лесу, в восьми километрах от города Торжка, что на северо-западе Калининской области, раскинул свои палатки спортивно-оздоровительный лагерь детской спортивной школы горно.

В 40 разноцветных палатках проводят летние каникулы лучшие спротсмены-школьники Торжка: юные баскетболисты и бонсеры, гимнасты и лыжники.

Сейчас в ДСШ регулярно занимаются 450 юных спортсменов, в летний спортивно-оздоровительный лагерь выезжают 150. Здесь у ребят все условия для занятий спортом и для отдыха: футбольное поле и баскетбольная площадка, гимнастический городок, лодочная станция и пляж на реке Тверце. А вокруг лагеря лес. Стоит побродить в нем немного, и возвращаешься с корзинкой грибов или лукошком ягод.

На снимке: утренняя зарядка в лагере.

Фото В. Шандрин.

Фотохроника ТАСС.

Письмо в редакцию

Когда наладят связь?

В редакцию районной газеты приходит немало писем, в которых люди жалуются на плохую телефонную связь. Этот же вопрос беспокоит и работников бухгалтерии коопхоза «Одошнурский». Вот что они пишут.

Контора коопхоза «Одошнурский» Тоншаевского райпотребсоюза находится в поселке Буреполом и связь с бригадами осуществляется через три телефонных точки. Телефонную линию обслуживает Буреполомское отделение

связи. Деньги за обслуживающие оно взysкивает всегда своевременно, несмотря на то, что их услугами мы фактически и не пользуемся.

Дирекция совхоза уже много раз обращалась к начальнику отделения связи А. П. Левицкой с просьбой наладить связь между конторой и бригадами коопхоза. Однако обещания их не выполняются. В настоящее время, когда идет горячая пора уборки хлебов, телефонная связь особенно необходима.

ФИЛЬМЫ БУДУЩЕЙ НЕДЕЛИ

Репертуар будущей недели открывается новым цветным, художественным фильмом «Если есть паруса». Он создан на Одесской киностудии и посвящен морякам. В этой картине вы встретитесь с известными актерами А. Грибовым, Г. Юматовым, М. Пуговкиным, М. Крепкогорской.

Любители детективного жанра не пропустят созданную рижскими кинематографистами широкоэкранный картину «Тройная проверка», посвященную героическим делам наших славных разведчиков в годы Великой Отечественной войны. Сравнительно недавно стало известно имя отважного разведчика Мокия Карашенко, который, волею случая оказавшись на службе в немецкой разведке, передавал советскому командованию важные сведения. Работая над сценарием фильма авторы его А. Донатов и О. Кубланов часто встречались с М. Карашенко, который сообщил им много интересных подробностей о событиях, в которых ему довелось принять участие. Тщательное изучение архивов, минимум грима у актеров, почти полное отсутствие декораций и



ТРОЙНАЯ ПРОВЕРКА

большинство натуральных съемок, способствовало созданию на экране достоверной атмосферы и убедительных образов.

Основу сюжета югославского фильма «Главная улица» составляет история раследования убийства молодого талантливого певца Александра Киша.

По многочисленным заявлениям зрителей повторно будет показан фильм «Неподсуден». Напомню, что это история четверых людей, жизненные ошибки троих из них обернулись настоящей драмой для четвертого, который каждому из них был сыном. В главных ролях снимались О. Стриженов, Л. Мацсакова, Л. Куравлев.

Интерес зрителей вызовет аргентинский фильм «Возраст любви».

Н. ТАТАРИНОВ.

Человек и его дело

„МЕДОВЫЕ“ ПАТЕНТЫ

Пасечники знают, как сложно снять пленку с сот, чтобы откачать мед. Занятие это очень хлопотное. А если в хозяйстве сотни ульев?

Созданная в Чернигове и запатентованная в Москве сложная установка, оснащенная игольчатыми валиками, двигающимися с помощью электромоторчика, «распечатывает» соты в 17—20 раз быстрее, чем вручную. Назвали установку «ежик».

«Ежик», заинтересовавший предприятия, снабжающие пасеки инвентарем и техникой, — одно из шести «медовых» изобретений, на которые за последние годы получил авторские права Иван Петрович Евдокименко. Преподаватель Черниговского педагогического института имени Т. Г. Шевченко предложил также новую медогонку, автоматическую поилку для пчел и другие механизмы.

Иван Петрович как бы унаследовал любовь к пчелам от славного своего земляка Пет-

ра Ивановича Прокоповича, который, как известно, раньше всех на планете создал в 1814 году рамочный улей, первым открыл в 1828 году школу пасечников, Труды ученого и ныне многих восхищают.

И. П. Евдокименко руководит конструкторским кружком на областной станции юных техников. Увлечен он малойшей своими поисками. Ребята были участниками ВДНХ, отмечались за хорошие работы медалями, дипломами, премиями.

г. Чернигов.

Н. РОМАНИКА.
(Корр. ТАСС.)

Редактор

А. МАЛЬЦЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора—0-0; отдела писем, бухгалтерии и типографии—0-42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства—0-26.

Тоншаевская типография Горьковского облуправления по печати.
Заказ 482

Тираж 3619

Рекомендуем прочесть

В Тоншаевскую детскую библиотеку поступили новые книги.

Н. Верзилин. «Путешествие с домашними растениями». Л., «Детская литература», 1970.

Эта книга — о широко распространенных комнатных растениях. Она написана в форме «путешествия» по местам, откуда произошли домашние растения. В ней юный читатель найдет много интересных сведений по ботанике, географии и истории культуры, а также познакомится с практическими указаниями по уходу за растениями.

«Музыкальное путешествие». Книга для юношества о музыке и музыкантах. М., «Промсвещение», 1970.

Г. Григорьев. «Дороги ведут в Арктику». М., «Мысль», 1969.

В этой книге воссоздается облик виднейшего полярного исследователя и неутомимого путешественника Владимира Юльевича Визе. Рассказывается о наиболее значительных походах, в которых он участвовал, полных приключений, овеянных романтикой поисков и свершений.

И. Курчавов. «Фронтовые были». М., «Детская литература», 1970.

Рассказы, помещенные в этой книге, написаны на основе фронтовых впечатлений автора. Иван Федорович Курчавов был в действующей армии с первых и до последних дней войны, сражался на Ленинградском и Волховском фронтах.

В. Сиснев. «В некотором царстве». Повесть. М., «Детская литература», 1970.

Действие повести происходит во время войны в Москве и на Урале. Ее герой, нескладный и застенчивый, но с доброй и честной душой мальчик, в решающую минуту находит в себе силы противостоять злу и встать на защиту друга.

Т. Сметанин. «Егор Чэрин». М., «Детская литература», 1970.

Это веселый рассказ о приключениях смелого, находчивого, никогда не унывающего солдата Егора Чэрина, бывшего охотника и таежника. На фронте Егор становится просланным снайпером, грозой фашистов. Он часто попадает в сложные обстоятельства и всякий раз находит выход из положения.

«Смелые друзья». Рассказы современных вьетнамских писателей. М., «Детская литература», 1970.

Эти рассказы познакомят вас, ребята, с вьетнамскими ребятами. Вы узнаете, что они тоже читают ваши любимые книжки и восхищаются вашими любимыми героями. Вы узнаете, какие они смелые и отважные, как помогают своим отцам и братьям в борьбе против американских агрессоров. Прочитав эту книжку, вы полюбите этих славных ребят из далекой страны. А там, кто знает, может и встретитесь когда-нибудь, как мечтают герои одного рассказа...

А. БАРЫШЕВА,

заведующая детской библиотекой.