

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 81 (4603)
Год издания 39-й

Вторник, 6 июля 1976 года

Цена 2 коп.

В КЛАД В ДЕЛО МИРА Единодушно

Рабочие и служащие Шайгинского деревообрабатывающего завода горячо поддерживают ленинскую внешнюю политику, проводимую нашей Коммунистической партией. Подтверждением этой линии является деятельность делегации КПСС на Конференции коммунистических и рабочих партий Европы, состоявшейся 29—30 июня в Берлине. Ознакомившись с речью на конференции главы делегации КПСС товарища Л. И. Брежнева, труженики нашего завода единодушно ее одобрили. Весь наш коллектив считает, что конференция послужит дальнейшему укреплению единства коммунистического и рабочего движения, мира во всем мире.

Н. КОБЫЛЬНИКОВ,
секретарь парторганизации
ДОЗа.

Слово рабочих

В последние дни у нас на заводе во время обеденных перерывов основной разговор ведется о работе Конференции коммунистических и рабочих партий Европы, речи на ней главы делегации КПСС, Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева. Нам, рабочим, особенно глубоко запали в душу слова Л. И. Брежнева о том, что у советского человека выработалось чувство хозяина страны, который помнит и думает об общих интересах.

Но чтобы этот труд не был омрачен горечью войны наша партия постоянно ведет миролюбивую политику. Об этом свидетельствует и участие делегации КПСС в работе Конференции в Берлине. Наши рабочие и служащие верят, что принятый на конференции итоговый документ «За мир, безопасность, сотрудничество и социальный прогресс в Европе» послужит делу укрепления мира на всей планете.

В. ПОСАЖЕННИКОВ,
слесарь-наладчик
Тоншаевского льнозавода.

Признательны

Каждому честному сельскому труженику всегда хочется работать и жить, когда нет войны. Поэтому я и мои подруги-доярки прослушав речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на Конференции коммунистических и рабочих партий Европы, все были единодушно в суждениях: «Леонид Ильич высказал наше мнение и наши думы о мирной жизни».

Мир нужен не только советским людям, он нужен трудящимся всех стран на земле. За него вместе с нашей партией борются все коммунисты Европы. За это мы им признательны. И чтобы поддержать их в этом благородном деле, будем трудиться на ферме еще лучше.

Р. ВЕРШИННА,
доярка колхоза имени
Ленина.

ТРАВ МНОГО, СПЕШИ УБРАТЬ

Погода не благоприятствует уборке сена. А беспрестанные дожди за последние два дня остановили и силосование кормов. В колхозах и совхозах района подкошены травы более чем на девятистах гектарах, а на восьмистах еще не сметаны в стога, более двух тысяч тонн заложено силоса, заготовлено некоторое количество веточного корма. Сделано, конечно, еще мало. При разговорах по этому поводу кое-где в хозяйствах утешают себя, мол, время терпит, заготовка кормов только начинается, успеем. Но непогода может усугубить дело так, что те, кто так рассуждает, окажутся без достаточного количества сена, сенажа, силоса.

Позиция выживания и успешного ведения работ с первых дней всегда подводила и подводит. В нынешних условиях обилия естественных и сеяных трав заготовку кормов можно и нужно было начинать во второй декаде июня. Однако лишь в некоторых хозяйствах робко начали сенокос двадцатого июня, а в большинстве намного позднее. К силосованию же приступили и того позже. Руководители и специалисты колхозов имени Кирова, «Колос» и имени Тимирязева, совхозов «Вякшенерский», «Прогресс» и «Пижемский» только в минувшую субботу вывели на поля силосоуборочную технику, раскочались, как говорят, да опять дождь помешал.

Пример вдумчивого подхода к делам показывают в колхозе «Коммунар» (председатель правления И. С. Пальмов, секретарь парторганизации М. И. Евстропов). Здесь нынче хорошо вели весенние полевые работы, а сейчас организованно начали заготовку кормов. Специальная бригада по производству кормов, возглавляемая М. И. Ковязиным, уже заполнила зеленой массой силосную траншею емкостью 800 тонн. Работа проведена в короткий срок так, как требуют этого правила.

Конечно, непогода сдерживает и скирдование сена, и закладку силоса, и все же заготавливать корма надо. Силосование можно вести и в сырых условиях. Дело следует поставить таким образом, чтобы техника использовалась полностью, а люди стремились сделать как можно больше.

В целях ускорения силосования надо смелее применять сооружение траншей из досок и столбов прямо на краю полей с травами. Так можно сократить длинные перегоны техники и лучше поставить организацию труда.

Травы нынче содержат много влаги, а как известно, влажный силос больше подвержен вредным процессам. Поэтому силосовать необходимо с добавлением соломы. Она имеется во многих хозяйствах. Уменьшению влажности способствует и раздельная уборка трав.

В КОРМОДОБЫВАЮЩЕЙ

По примеру передовых хозяйств Горьковской области в нашем колхозе весной текущего года была создана механизированная кормодобывающая бригада. В нее вошли двенадцать опытных, знающих свое дело механизаторов. За бригадой закреплено пять гусеничных тракторов, пять колесных, три косилки-измельчителя, силосные комбайны и другая техника.

Наша задача — обеспечить кормами общественное животноводство колхоза. Для этого необходимо повысить урожайность культур, выращиваемых на корм скоту, а также добиваться, чтобы заготавливаемые корма были высокого качества.

В посевную кампанию бригада произвела посадку картофеля на площади ста семнадцати гектаров, свеклы — на девяти гектарах, силосных культур на площади в девяносто гектаров. Нам предстоит заготовить 1280 тонн сена, 1200 тонн сенажа и три тысячи тонн силоса. Конкретно о всех работах, выполняемых бригадой, записано в хозрасчетном задании, которое является трудовым соглашением. В задании указаны площади и планируемая урожайность культур, стоимость всей валовой продукции, а также условный чистый доход и сумма отчи-

Вся техника

На заготовке кормов в колхозе «Малокаменский» работают шефы-рабочие межколхозного фанерного завода и комбината бытового обслуживания. Они косят в Гагаринской и Прудовской бригадах.

Завершается силосование в Малокаменской бригаде. Быстро наши механизаторы справились со своей работой. На силосоуборочных комбайнах КС-2,6 работают В. М. Амосов и В. С. Федяев. На подвозке массы с поля к траншее занята почти вся колхозная техника.

И. ЗОЛОТАРЕВ,
председатель колхоза.

ТРЕТЬЕГО ИЮЛЯ НА СУББОТНИКЕ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ 1720 ЧЕЛОВЕК. В ЭТОТ ДЕНЬ БЫЛО ЗАГОТОВЛЕНО 1500 ТОНН СОЧНЫХ КОРМОВ, 106 ТОНН ВЕТОЧНОГО КОРМА, ТРАВЫ ПОДКОШЕНЫ НА 167 ГЕКТАРАХ, СМЕТАНЫ НА 92 ГЕКТАРАХ, ЗАГОТОВЛЕНО ВИТАМИНО-ТРАВЯНОЙ МУКИ 0,5 ТОННЫ.

ПОМОЩЬ РАБОЧИХ

Каждое утро прошлой недели было хмурым. Ветерок гонял по небу свищовые тучи. Однако, несмотря на это, хозяйства района настойчиво ведут заготовку кормов.

В один из дней группа рабочих деревообрабатывающего цеха Пижемского лесхоза во главе с мастером Михаилом Николаевичем Кропоткиным собралась у цеха в ожидании машины. У всех радостные лица — они едут помогать шефам косить травы. Через некоторое время подошла машина. Как только рабочие уселись поудобнее, так сразу же тронулись в путь.

Обыкновенная сельская дорога. Таких, как эта, тысячи на Руси. Километра полтора идет основным бором. Затем, нырнув вниз, теряется в полях ржи. А с горы открывается захватывающая дух панорама: синие полоски далеких лесов, цепи холмов, поля и снова леса.

Вот и подъехали к конторе совхоза «Вякшенерский». Быстро уточняется место предстоящей работы. Рабочие разделились на две группы. Одну направили заготавливать веточный корм, а другую косить травы.

Результаты дня оказались неплохие. Больше гектара было подкошено естественных трав. Отличилась и молодежная бригада, которая заготовила 5,3 центнера веточного корма.

Всего же силами рабочих цеха за четыре дня скошено 3,5 гектара и заготовлено 8,5 центнера веточного корма.

Н. ШВЕЦОВ.

На колхозных лугах

Рано утром в минувшую субботу рабочие Шайгинского деревообрабатывающего завода собрались с косами в свой подшефный колхоз имени Ленина. Прибыв на место, они сразу же принялись за работу.

На лугах около деревни Богатыри трудились двенадцать человек во главе с И. И. Перминовым. Они скошили травы на площади 2,4 гектара. Участвуя на субботнике, рабочие оказали хорошую помощь колхозу.

Л. ЧУГУНОВ,
председатель колхоза.

Строят склад

В колхозе «Колос» подходит к концу строительство склада минеральных удобрений. После пуска этого объекта, бригада, которой руководит Г. А. Магжанов, приступит к строительству двух двухквартирных домов.

И. КУЛИКОВ,

К НОВЫМ ВЕРШИНАМ

В эти дни в промышленных предприятиях района идет подведение итогов работы, сделанной за период второго квартала. Там, где четко была поставлена организация труда, достигнуты неплохие результаты. Есть чем похвалиться на этот раз и тоншаевским льнообработчикам. План по реализации продукции выполнен на 109,5 процента, но выпуску валовой продукции — на 101,6 процента. Выработано льноволокна 119,5 тонны, что на 9,5 тонны больше запланированного. За счет сокращения простоев оборудования, своевременной подготовки рабочих мест производительность труда по пропуску сырья на мяльно-трепальный агрегат составила 100,3 процента.

В социалистическом соревновании, развернувшимся за успешное выполнение социалистиче-

ских обязательств, намеченных на первый год десятой пятилетки, лучших показателей добилась смена, возглавляемая мастером И. В. Долгих.

—Итоги соцсоревнования обсуждаются ежеквартально, — говорит экономист льнозавода Т. П. Малкова. По условиям соцсоревнования победителям, занявшим первое место, присуждается премия в размере пятидесяти рублей. Если какой-то коллектив в течение смены добьется наивысшей выработки, то по этому случаю выпускается «моления». В стенной печати рассказываем о лучших людях предприятия, об итогах работы. Конечно, в этом направлении еще делается далеко не все. Необходимо обратить серьезное внимание на гласность соревнования.

Ежегодно в дни летних каникул на льнозавод

приходят поработать школьники. Есть они и ныне. В смене Ирины Владимировны тоже трудится несколько учеников. Хотя и несложную работу выполняют ребята, но контроль за ними нужен. Поэтому мастеру приходится почти постоянно находиться около них.

Основной же костяк составляют рабочие, которые уже несколько лет отдали переработке льнотресты. Среди них закладка тресты З. П. Березина, съемщица льноволокна М. А. Михалицына. Они вместе с группой передовиков производства были награждены знаком «Победитель социалистического соревнования 1975 года». Хорошо зарекомендовала себя Н. П. Вылегжанина. Это благодаря их труду и стараниям достигнут успех. В течение

квартала было выработано 58,3 тонны льноволокна, в том числе 9,4 тонны длинного, что значительно больше намеченного.

Правда, этот успех не был бы возможен без ритмичной работы оборудования, в чем заслуга слесаря А. П. Лазарцева. Он своевременно проводит плановый, предупредительный ремонт, устраняет имеющиеся неполадки. За ходом работы агрегатов постоянно следит и мастер И. В. Долгих. И это не случайно: от правильной регулировки агрегатов в немалой степени зависит качество выпускаемого льноволокна. Так, во II квартале короткое волокно выработывалось значительно выше по качеству, чем требовалось по плану. Однако длинное волокно еще не соответствует заданному номеру. Конечно, в этом большую роль играет и качество льнотресты.

Т. ТОМАРОВА.

ВETERАНЫ ТРУДА

За долголетний добросовестный труд в народном хозяйстве в области науки, культуры, народного образования, здравоохранения, в государственных и общественных организациях в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18 января 1974 года награждены медалью «ВETERАН ТРУДА»

Александр Иванович Кислицын, председатель правления Тоншаевского районного потребительского общества;

Павел Васильевич Кованев, пенсионер в р. п. Тоншаево;

Ольга Васильевна Смирнова, заведующая книжным магазином р. п. Тоншаево;

Григорий Васильевич Зайцев, заведующий складом Тоншаевского райпо;

Анатолий Иванович Мансуров, заведующий магазином Тоншаевского райпо;

Валентина Макаровна Михалицына, пенсионерка в р. п. Тоншаево.

Технический арсенал уборки

Письмо знатных механизаторов страны, Героев Социалистического Труда Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу и его ответ, в котором выражена уверенность в успехе уборки урожая первого года десятой пятилетки, вдохновляют тружеников села на новые дела и свершения.

Пресс-бюро «Правды» попросило заместителя министра сельского хозяйства СССР Н. А. СТОЛБУШКИНА ответить на некоторые вопросы, связанные с уборкой урожая в текущем году.

Ниже публикуется эта беседа.

— Николай Александрович! Каким техническим арсеналом располагают сейчас колхозы и совхозы для проведения уборки урожая?

—С технической точки зрения земледельцы ныне вооружены хорошо. В их распоряжении — самые современные машины и механизмы, которые позволяют проводить полевые работы в лучшие сроки и при высоком качестве. Машино-тракторный парк колхозов и совхозов по своему объему и мощности уже не уступает техническому арсеналу многих других отраслей народного хозяйства.

Выполняя постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов и кормов в 1976 году», наша промышленность к началу страды поставит селу много новой техники, например, 63 тысячи зерновых комбайнов «Колос», «Нива», «Сибиряк», более 60 тысяч жаток и т. д.

Всего на уборку будет занято около 750 тыс. зерновых комбайнов, более 650 тысяч машин для уборки силоса, картофеля, свеклы, кукурузы, ботвы, сотни тысяч грузовых автомобилей. Широко будут использоваться зерноочистительные и зерносушильные машины, зернопогрузчики, передвижные ремонтные мастерские и диагностические установки, механизированные заправочные пункты. К перевозкам зерна и других продуктов сельского хозяйства подключается железнодорожный и речной транспорт.

Колхозы и совхозы в этом году лучше, чем прежде, подготвили к страде свою уборочную технику, больше внимания обращалось на качество

ремонта. Зерноуборочные комбайны, как правило, герметизируются, оборудуются приспособлениями для уборки полеглых хлебов, укомплектовываются приборами операционной настройки. В Белоруссии, например, так оборудованы комбайны во всех колхозах и совхозах.

В общем, у земледельцев, несмотря на сложные погодные условия, есть все возможности убрать урожай быстро и без потерь.

— Случается, что в горячее время уборки машины простаивают из-за мелких неисправностей. Как в этом году организуется ремонт и техническое обслуживание техники?

—Чтобы сократить до минимума во время уборки урожая простои уборочных агрегатов из-за технических неисправностей, хозяйства и объединения «Сельхозтехники» организуют 33 тысячи передвижных агрегатов технического обслуживания, 35 тысяч передвижных ремонтных мастерских, 19 тысяч стационарных пунктов технического обслуживания, 35 тысяч передвижных механизированных заправочных агрегатов. Обслуживать технику в поле будут 66 тысяч мастеров-наладчиков.

Во многих хозяйствах Тюменской области и Татарской АССР техническое обслуживание по опыту прошлых лет будет проводиться в ночное время. На каждую группу комбайнов здесь создается одно ремонтное звено в составе мастера-наладчика, слесаря и сварщика. В распоряжение звена выделяется передвижная ремонтная мастерская со сварочным агрегатом и агрегатом техобслуживания.

Все это позволит механизаторам более производитель-

использовать технику, сосредоточить главное внимание на качестве уборки урожая, применении передовых методов работы. Ведь от их самоотверженного труда, опыта, умения, технических знаний, личной ответственности зависит в конечном счете успех дела.

—Что можно сказать об армии механизаторов, которая поведет уборочные агрегаты?

—В нынешней уборке урожая примут участие около трех миллионов механизаторов. За штурвалы машин, кроме колхозных и совхозных механизаторов, сядет более 423 тысяч рабочих и служащих села, прошедших зимой курсовую подготовку, 215 тысяч выпускников и более 87 тысяч практикантов сельских профтехучилищ. Большой отряд механизаторов направят в село промышленные предприятия.

Более половины кадров постоянных механизаторов имеют сейчас квалификацию первого и второго класса. Как правило, именно они возглавят уборочные агрегаты, механизированные звенья и отряды на уборке урожая.

Самое главное в работе механизатора — добиваться от своей машины наивысшей производительности. И тут мало умения и знаний одного человека. Опыт многих, в результате которого рождаются прогрессивные формы труда и технологии, — вот гарантия успеха каждого механизатора.

—В связи с этим хотелось бы знать, Николай Александрович, какие прогрессивные технологии и формы труда будут особенно широко применяться хлеборобами во время уборки в этом году?

—Опыт прошлых лет показывает, что наиболее эффективно используется уборочная техника при групповом методе ее работы, в комплексно-

механизированных, уборочно-транспортных и уборочных звеньях и отрядах. Ныне таких звеньев и отрядов будет трудиться на полях более ста тысяч.

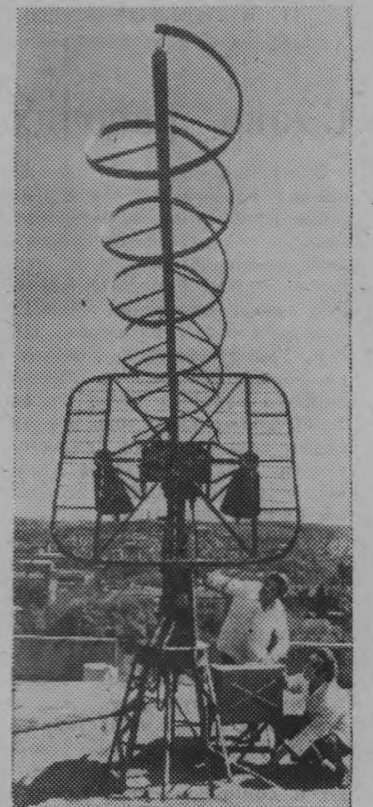
Широкое распространение за последние годы нашел опыт скоростной уборки хлебов по методу механизированного звена из совхоза «Московский» Ростовской области, которым руководит Герой Социалистического Труда Николай Бочкарев. Звено это регулярно добивается рекордных показателей. В этом году оно решило намолотить на каждый комбайн «Колос» по 16.500 центнеров зерна, а всего за пятилетку собрать звеном 320 тысяч центнеров хлеба — 15 сезонных норм на уборочный агрегат. Новаторское начинание передовых механизаторов Дона подвхвачено земледельцами Алтайского края, Украины, Казахстана и других районов страны.

При групповой работе машин в уборочных звеньях и отрядах достигается четкая взаимосвязь, взаимопомощь. Здесь получает действительное воплощение наставничество: молодые трактористы-машинисты, работая с опытными комбайнерами, перенимают их опыт, быстрее становятся умелыми механизаторами. Одна из главных заповедей уборочной страды — не иметь отстающих.

Главную ставку сельские труженики делают сейчас на скоростную уборку урожая и круглосуточное использование техники. Например, механизаторы совхоза «Новомихайловский» Краснодарского края, где трудится Герой Социалистического Труда комбайнер Борис Пономаренко, намерены водить уборочные агрегаты «Колос» в основном со скоростью семь-восемь километров в час. Это вполне отвечает техническим возможностям новой машины.

В основе всех передовых начинаний лежит горячее стремление механизаторов, всех земледельцев успешно провести уборку урожая, дать Родине как можно больше хлеба, картофеля, хлопка, свеклы, кукурузы и других сельскохозяйственных продуктов.

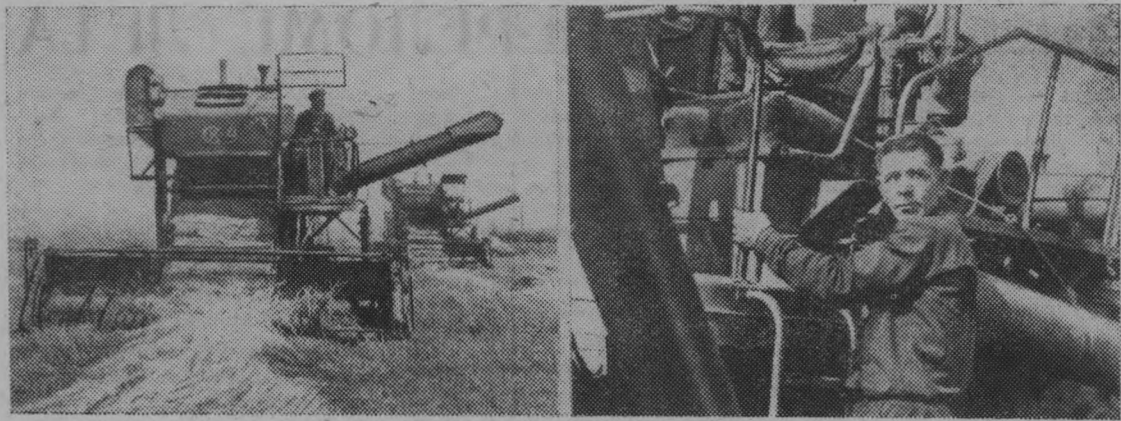
Беседу вел Ю. ГРАЧЕВ.



В Управлении гидрометеорологической службы Грузинской ССР создана группа непосредственного приема и обработки метеорологической информации с борта советского искусственного спутника Земли «Метеор».

В зале управления радиолокационной системой загорается табло: «Начинается сеанс». Крутятся маховики, направляя антенну на невидимую цель. Одновременно с локатором включается фототелеграфный аппарат. Радиосигнал со спутника преобразуется в световые импульсы, фиксируемые светочувствительной бумагой, и через несколько минут в руках у фотооператора готовые снимки участков Земли, сделанные с высоты 900 километров.

На снимке: антенна системы «Уран» готовится к приему информации со спутника «Метеор». (Фотохроника ТАСС)



Дагестанская АССР. В республике созрели хлеба. Сотни уборочных агрегатов приступили к косявке ячменя и пшеницы. Организовано начало жатвы хлеборобы колхоза имени Ленина Хасавюртовского района, которым предстоит убрать хлеба с площади 3000 гектаров. Уборка здесь ведется

групповым методом в две смены. Урожай выращен хороший. С каждого гектара комбайнеры намачивают по 28—35 центнеров ячменя.

На снимках: жатва в колхозе имени Ленина; передовой комбайнер А. Исмаилов (правый кадр). Фото Р. Дика (Фотохроника ТАСС)

ПАХАРИ-ЧЕМПИОНЫ

По-праздничному многолюдно было в последний день июня за околицей обычно тихой деревушки Богатыри в колхозе имени Ленина. В этот погожий летний день здесь проходило районное соревнование — конкурс трактористов-пахарей. От каждого хозяйства в нем участвует три представителя, в их числе один от молодежи.

Уже издали механизаторов и гостей трудового состязания работников ведущей профессии в современном сельском хозяйстве встречает яркий транспарант с лаконичной надписью «Привет участникам соревнования». Рядом на берегу живописного пруда на реке Шукшум расположился штаб соревнования — организационный комитет и судейская комиссия. За плотной оградой в два стройных ряда выстроились готовые к работе оранжевые «трудяги» ДТ-75 и известные МТЗ-50.

Одиннадцать часов. Начинается жеребьевка. Все трактористы стараются вытянуть счастливый номер. Каждый из соперников надеется стать, если не чемпионом, то хотя бы обладателем одного из девяти почетных призов. Начальник районного

производственного управления сельского хозяйства В. И. Зубов объявляет соревнование открытым, приветствует его участников и всем желает победы.

Чемпионы района прошлого года М. П. Окунев и Н. П. Иванов поднимают флаг. Алый стяг подхватывает свежий ветер.

Звучит команда: «По машинам!» Механизаторы делают последние регулировки плугов и stanовятся на свои выпавшие по номеру жеребьевки, загонны.

Взмах флажка главного судьи Р. Н. Окунева. Тракторные агрегаты, оставляя позади свежеспаханые пласты земли, устремились вперед. Судейская комиссия заносит в протоколы первые оценочные баллы по прямолинейности и глубине первой борозды.

...К четырнадцати часам последние тракторы покидают поле. Соревнование окончено. Участники конкурса и гости вновь собираются вместе.

В. И. Зубов на основании протокола судейской комиссии объявляет победителей. Чемпионами района 1976 года среди пахарей стали трактористы-машинисты широкого профиля Владимир Николаевич Маштаков из колхоза

имени Ленина на тракторе ДТ-75 и Михаил Прокопьевич Окунев из совхоза «Ошминский» на МТЗ-50. В. И. Зубов повязывает им через плечо розовые чемпионские ленты и вручает памятные призы и грамоты. Присутствующие бурными аплодисментами приветствуют лучших из лучших механизаторов района.

Вторые и третьи места ступенек пьедестала почета занимают С. П. Иванов (колхоз «Малокаменский»), А. И. Исупов (совхоз «Прогресс»), Д. В. Куравин и М. С. Кузьмин (оба из колхоза имени Свердлова). Все они тоже награждаются памятными призами и грамотами.

Среди молодых механизаторов победу одержал Николай Мальцев из совхоза «Ошминский», вторым стал Виталий Втюрин из колхоза «Колос» и третьим — Александр Лебедев из совхоза «Вякшерский». Все они отмечены специальными призами и грамотами райкома ВЛКСМ.

Митинг окончен. Новые чемпионы района В. Н. Маштаков и М. П. Окунев опускают флаг соревнования. Впереди у них ответственный момент — областное соревнование-конкурс трактористов-пахарей.

В. МАРАЕВ.

ИНДУСТРИЯ ОВЦЕВОДСТВА

Курсом специализации, концентрации

Предгорное село Холодный Родник становится центром первого в Карачаево-Черкессии межхозяйственного объединения по производству баранины. За селом на средства пяти совхозов-пайщиков началось сооружение механизированного откормочника, рассчитанного на одновременное размещение 24 тысяч ягнят.

Овцеводство уже сейчас обеспечивает колхозам и совхозам Карачаево-Черкессии едва ли не треть всех доходов. Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции» открывает новые перспективы для перевода древнейшей, но до сих пор трудно поддававшейся

механизации отрасли на индустриальные рельсы.

В основе составленной специалистами схемы — внедрение машинного способа приготовления и раздачи кормов, уборки помещений. Как показывает опыт передовых хозяйств, это дает возможность втрое снизить затраты на содержание мясо-шерстных отар. А регулярное обеспечение питательными смесями, сдобренными белковыми, витаминными и минеральными добавками, окупается значительным ростом продуктивности.

Перспективная схема развития овцеводства в Карачаево-Черкессии разработана с учетом местных природно-климатических особенностей. Высокогорные альпийские луга, где механизированная заготовка сена зат-

руднена, признано целесообразным использовать для выпаса, на пороге лета переправляя туда отары из равнинных районов. А в предгорьях и долинах это позволяет занять дополнительные земли под кормовые культуры. С окончанием пастбищного сезона в село Холодный Родник будут передавать на откорм молодняк овцеводы всех пяти совхозов.

В межхозяйственном откормочнике за 24 тысячами овец будет ухаживать бригада из десяти дежурных операторов. А при кошарном методе для ухода за такой отарой потребовалось бы сто чабанов.

Специализация и концентрация овцеводства позволит хозяйствам автономной области в десятой пятилетке увеличить производство баранины почти на треть. (ТАСС).

К подъему Нечерноземья

АРХАНГЕЛЬСКИЕ ТВЕРДЫЕ ПРОСЕЛКИ

В Котласском районе Архангельской области построен асфальтобетонный завод. Кажущаяся на первый взгляд малозначительность этого сугубо местного события при более пристальном рассмотрении открывает панораму больших перемен, происходящих сегодня в Приполярье.

Болотное, таежное поморье издавна казалось обреченным на бездорожье. Попытки изменить картину местными силами давали слабый результат. Где уж колхозу или совхозу протянуть дорогу, если в области и мостов-то хороших не было. Да и куда дорогу-то тянуть?

Резко переменялась картина, когда Архангельскую область с севера на юг пересекла автомагистраль Архангельск — Вологда. Она сразу же определила направление внутрирайонных дорог. Главное шоссе еще не закончено, но уже напоминает реку, к которой отовсюду стекаются притоки — «районки», одевающиеся в асфальт и гравий.

Хорошо распорядились в Коношском районе. Здесь не стали распылять средства. Раз в год районный совет своим решением определяет объект номер один К нему и стягиваются от всех хозяйств силы, выделенные на дорожное строительство. А техническое руководство сводным отрядом берет на себя дорожный участок.

Такая тактика позволила за короткий срок соединить с райцентром четыре из семи скооперировавшихся хозяйств. Разумеется, хозяйства, получившие дорогу, не выйдут из кооперации. Например, совхоз «Климковский», уже имеющий выход к Коноше, свою долю работ перевыполнил в прошлом году в два с половиной раза: надо ведь, управившись с внутрирайонной сетью, «подключить» ее к автомагистрали.

Соседи Коношского района — каргопольцы использовали накопленный опыт. Но пошли дальше: внедрились у себя

межхозяйственную производственную специализацию.

Казалось бы, такая форма объединения к дорогам отношения не имеет. Девять животноводческих хозяйств распределили между собой операции производственного цикла: один из совхозов стал специализироваться на выращивании молодняка, другой — на откорме, а семь остальных — на содержании дойного стада. Но в том то и дело, что без хороших дорог, соединяющих хозяйства, их специализация была бы просто невозможной: сложившаяся производственная цепочка предполагает скорые перевозки продукции.

Постановление ЦК КПСС о дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства определило межхозяйственную производственную специализацию как весьма перспективное направление.

У обоих видов кооперации есть и обратная связь. Дороги подготовили условия для межхозяйственной специализации. А она, в свою очередь, потребовала нового усовершенствования дорожной сети — чтобы перевозки не выростали в проблему в любое время года, чтобы не отнимали ни часа лишнего времени.

Поэтому дорожники предложили районам создать ремонтно-строительные управления. То-есть организации с надежной производственной базой, позволяющей не только сооружать, но и содержать дороги в образцовом порядке.

Такому управлению в Котласском районе и будет принадлежать асфальтобетонный завод, о котором шла речь в начале. Котласский завод — шестнадцатый в области. Поморские дорожники могут теперь ежегодно строить не менее трехсот километров дорог с твердым покрытием.

В. ЖУКОВ,
корр. ТАСС.

Архангельская область.

ФЕРМАМ ЗОНЫ — ДОСТАТОК КОРМОВ

Еще один заказ хозяйств Нечерноземья выполнили сотрудники Всесоюзного НИИ кормов. Завершена разработка рекомендаций по созданию устойчивой кормовой базы ферм зоны.

— Нечерноземье, где в течение длительного времени создавались лучшие отечественные породы скота, считается крупнейшим животноводческим краем, — сказал корреспонденту ТАСС директор института М. А. Смурыгин. — Роль этой зоны в снабжении населения велика: Нечерноземье дает почти две пятых молока и треть всего мяса, производимого в Российской Федерации. В десятой пятилетке предусмотрено построить и ввести в эксплуатацию крупные комплексы, рассчитанные на содержание миллионов голов крупного рогатого скота, свиней и овец.

Получить наибольшую отдачу от новостроек, а также действующих ферм удастся в том случае, если будет по-хозяйски решаться узловая проблема — создание устойчивой кормовой базы. Речь идет в первую очередь о резком повышении продуктивности природных угодий. В зоне много заболоченных земель, а также участков, покрытых кочками и кустарниками, а на юге — подверженных эрозии. Характерная особенность этих угодий — их мелкоконтурность. Поэтому организация культурного лугопастбищного

хозяйства должна начинаться с укрупнения массивов, освоения и создания высокопродуктивных сенокосов и пастбищ, прежде всего на пойменных лугах. Это позволит собирать с гектара дерново-луговых почв 60—80 центнеров сухой массы, а при поливе и использовании удобрений — вдвое больше.

Другой резерв — коренное улучшение лугов с кислыми почвами (их в зоне — около 10 миллионов гектаров). Здесь необходимо широко применять известкование, внесение туков и органики, а также посев злаковых и бобово-злаковых травосмесей.

Разработаны рекомендации по орошению, которое особенно эффективно при внесении повышенных доз минеральных удобрений. Подсчитано: на каждую корову в зоне необходимо иметь соответствующее 0,3 и 0,6 гектара поливных и неорошаемых культурных пастбищ.

В южных, западных и в ряде центральных районов зоны предложено в больших масштабах выращивать кукурузу. В северных областях в качестве силосной культуры целесообразно возделывать подсолнечник в смеси с однолетними бобовыми, а также редьку масличную, горчицу белую, озимый рапс и другие холодостойкие культуры.

А. ШАПОВАЛОВ,
Москва.

ВОДИТЕЛЬ И ПЕШЕХОД

В нашей стране существуют и действуют единые правила дорожного движения, которые обязывают водителей автотранспорта и пешеходов к четкому их соблюдению. Эти правила необходимо знать всем участникам движения.

С водителей автотранспорта знание правил дорожного движения и их выполнение спрашивается особо.

Пешехода часто можно увидеть переходящим проезжую часть улицы в запрещенном, неустановленном месте. Но он этого не замечает и не подозревает, какую угрозу, какую опасность создает окружающим, в том числе и себе. Но тот же пешеход будет удивляться, когда автотранспорт начнет ездить по газонам, тротуарам, паркам, скверам, пешеходным дорожкам. Их возмущениям не будет предела. А ведь в главе III правил дорожного движения пункт 16 гласит, что пешеходы должны ходить только по тротуарам или пешеходным переходам, на загородной дороге — по их левой стороне, навстречу движению транспорта. Часто встречаются на проезжей части улицы пешеходы с детьми.

Когда работник ГАИ штрафует на месте пешехода, нарушившего правила дорожного движения, не секрет, что остальные мысленно и громогласно встают на его защиту. Некоторые даже утверждают: «План гонит!». Это неправильно. Никакого плана по штрафам нет. Просто работник ГАИ на живом примере показывает, что нарушать правила движения нельзя.

В нашем районе, особенно в пос. Тоншаево по ул. Центральной, большинство пешеходов движется по середине проезжей части, хотя имеются тротуары. Особенно много пешеходов в часы пик. Они не думают о том, что подвергают свою жизнь опасности. Ведь сейчас транспорт движется с большими скоростями, и мгновенно перед переходящим дорогу пешеходом не один водитель не сможет остановить транспорт.

Не редки случаи, когда на ул. Центральной находятся дети без присмотра родителей. 1 июня Н. Глухова, проезжая на мотоцикле по улице Центральной, сбила мальчика, который перебежал дорогу перед близко идущим транспортом. Мальчик получил телесные повреждения.

Очень много, конечно, на-

рушителей и среди водителей личного транспорта, особенно среди мотоциклистов. 11 июня проходил рейд по безопасности движения, во время которого задержано пятнадцать мотоциклистов, управляющих без удостоверений, номерных знаков, а пятеро из них были в нетрезвом состоянии. Это Н. А. Чучкин, В. Л. Безденежных, М. П. Томаров, Н. П. Томаров, А. М. Маштаков и другие.

20 июня водитель А. В. Безденежных, управляя автомашиной в нетрезвом состоянии, произвел наезд на впереди идущую автомашину, тем самым причинил материальный ущерб.

В. МЕНЬКОВ.

Заметки синоптика

Июль — макушка, вершина лета, самый теплый месяц в году. Древнерусское название июля — липец, что связано, очевидно, с цветением липы, в это время (липовый мед также носил название «липец»).

Июль является единственным месяцем года, когда в нашем районе заморозки в воздухе совершенно не наблюдаются. В июле обычно выпадает наибольшее количество осадков, что обусловлено развитием активной циклонической деятельности, вызывающей частые ливневые дожди и грозы. Месячное количество их составляет около 80 мм, с колебаниями в отдельные годы от 1 мм (1938 г.) до 176 мм (1971 г.).

Каким же ожидают июль

НА ПЕРЕЛОМЕ ЛЕТА

метеорологи в этом году? Средняя месячная температура воздуха предполагается в пределах нормы — 18—19 градусов. Месячное количество осадков составит 60—80 мм, что соответствует норме.

В первой декаде предполагается переменная облачность, в отдельные дни кратковременные дожди с грозами, местами возможен туман. Температура воздуха в начале декады ночью 10—15 градусов, днем 18—23 градуса, в последующем ожидается повышение температуры воздуха ночью до 15—20, днем до 24—29 градусов.

Во второй декаде ожидается переменная облачность, местами кратковременные

дожди с грозами, в начале декады местами туман. Температура воздуха ночью 12—17, днем 23—28 градусов, около середины декады понижение: ночью до 7—12, днем до 18—23 градусов.

В первой половине третьей декады предполагается погода преимущественно без осадков, во второй половине декады кратковременные дожди с грозами. Температура воздуха ночью 10—15, днем 19—24 градуса, в отдельные дни до 30 градуса.

В. ЛАПТЕВ,
начальник Шахунской метеостанции.

Редактор
Ю. Н. ШИШМАКОВ.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ КАДРЫ ДЛЯ СЕЛА

Сейчас, когда непосредственной задачей стало укрепление научно-технического прогресса сельскохозяйственного производства, его широкое техническое перевооружение, механизаторам предъявляются новые, более высокие требования. Они должны обладать всесторонними и прочными знаниями, знать не только машину, но и землю, в совершенстве владеть мастерством выращивания высоких урожаев различных сельскохозяйственных культур.

В настоящее время возрастает необходимость в расширении подготовки не только трактористов-машинистов широкого профиля, но и мастеров-наладчиков по техническому уходу за машинно-тракторным парком, электромонтеров сельской электрификации и связи, операторов животноводческих комплексов.

Подлинной заботой о дальнейшем улучшении подготовки механизаторов проникнуто постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по расширению сети средних сельских профессионально-технических училищ и по улучшению их работы».

Чтобы нагляднее представить масштабы строительства сельских училищ, намеченных на десятую пятилетку, можно привести сравнительные цифры: предусматривается выделить столько средств, сколько выделялось на строительство училищ в восьмой и девятой пятилетках, вместе взятых.

За последние годы областной комитет партии, облисполком, районные организации приняли целый ряд мер, направленных на увеличение и улучшение качества подготовки квалифицированных рабочих для промышленности, транспорта и сельского хозяйства. Особую заботу мы ощущаем в вопросах строительства и расширения сельских профи-

онально-технических училищ. С июня 1975 года ведется строительство Шахунского учебного комплекса, на шестьсот ученических мест.

Юношей и девушек, выпускников восьмилетних и средних школ, демобилизованных из Советской Армии принимает Шахунское СПТУ-9 на учебу на 1976—1977 учебный год. Они могут получить специальности: тракториста-машиниста 3 класса, тракториста-машиниста широкого профиля; шофера-профессионала 3 класса, шофера-профессионала с квалификацией слесаря; электромонтера сельской электрификации.

Из числа лучших трактористов 1 и 2 классов готовятся специалисты для работы на тракторах Т-150 «К», комбайнах «Нива» и «Колос», мастера-наладчики по техническому уходу за машинно-тракторным парком.

Для всех желающих повысить свой культурный и технический уровень организована работа предметных кружков, кружков технического творчества, художественной самодеятельности и спортивных секций. Учащиеся совершают туристские походы, участвуют в районных и областных соревнованиях по лыжам, стрельбе из малокалиберных винтовок, хоккею с шайбой, на звание лучшего по своей профессии.

Сама профессия механизатора-хлебороба содержит много романтики и гордости за то, что они своими руками с помощью современной техники научатся выращивать высокие урожаи всех сельскохозяйственных культур, и тем самым будут вносить свой достойный вклад в дальнейшее улучшение благосостояния нашего народа.

А. СТЕПАНОВ,
директор СПТУ-9.

Лысковский зооветеринарный техникум ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1976—77 учебный год (очное отделение).

Техникум готовит ветеринарных фельдшеров. Принимаются выпускники 8 класса со сроком обучения 3 года 6 месяцев и выпускники 10 класса на 2-й курс — со сроком обучения 2 года 6 месяцев.

Поступающие на базе 8 классов сдают экзамены по русскому языку (диктант) и по математике (устно), а на базе 10 классов — по литературе и русскому языку (сочинение) и по химии (устно). Заявление принимаются до 31 июля, а на базе 10 классов до 15 августа, к заявлению приложить: документ об образовании, характеристику, медицинскую справку по форме № 286, свидетельство о рождении или паспорт, 4 фотокарточки размером 3x4, справку с места жительства и о составе семьи.

Вступительные экзамены с 1 по 20 августа. Техникум обеспечивает поступивших учащихся общежитием. Адрес техникума: Горьковская область, Лысковский район, пос. Макарьев, зооветтехникум.

Шахунское сельское профессионально-техническое училище № 9 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1976—77 учебный год.

Из числа лиц, окончивших средние общеобразовательные школы и прошедших в них обучение по автоделу или работе на тракторах, комбайнах и других сельскохозяйственных машинах по специальности:

а) тракторист-машинист 3 класса, возраст не моложе 16,5 лет, срок обучения 8 месяцев;

б) шофер-профессионал 3 класса, возраст не моложе 17,5 лет, срок обучения 8 месяцев.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 96 руб в месяц. С 2-х годичным сроком обучения по специальности тракториста-машиниста широкого профиля, возраст не моложе 15,5 лет, образование не ниже 8 классов.

С 1-го годичным сроком обучения по специальности тракториста-машиниста 3 класса, возраст не моложе 16 лет, образование не ниже 8 классов.

Электромонтер сельской электрификации, срок обучения 1 год, возраст не моложе 17 лет, образование 8—10 классов.

Учащимся выплачивается стипендия в размере 10—20 руб. в месяц, обеспечиваются обмундированием, 3-х разовым питанием, нуждающимся предоставляется общежитие.

Из числа лучших трактористов-машинистов 1 и 2 класса для работы на тракторах Т-150 и Т-150К, комбайнах «Нива» и «Колос», мастерами-наладчиками по ТУ за МТП, срок обучения 3 месяца. Учащимся сохраняется заработная плата по месту основной работы из расчета повременных тарифных ставок первой группы 3 разряда и им выплачивается стипендия в размере 20 руб в месяц.

Для поступления необходимы следующие документы: направление колхоза, совхоза и других сельскохозяйственных организаций, заявление на имя директора, автобиография, свидетельство о рождении, свидетельство об образовании, характеристика из школы или с места работы, справка с места жительства и о семейном положении, три фотокарточки размер 3x4.

Прием заявлений с 15 июня. Начало занятий с 15 сентября 1976 г. Все поступающие имеют возможность повысить общеобразовательный уровень в 9 и 10 кл. вечерней школы.

Адрес училища: г. Шахунья, Горьковской области, Комсомольская, д. 49, СПТУ-9.

Васильсурское сельское профессионально-техническое училище № 15

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

учащихся на 1976—1977 учебный год на обучение по следующим специальностям:

1. Мастер-плодоовощевод на базе 10 классов. Срок обучения 1 год, на базе 8 классов — срок обучения 2 года.

2. Младший ветеринарный фельдшер на базе 8 и 10 классов. Срок обучения 1 год.

3. Оператор по первичной обработке молока на базе 8—10 классов. Срок обучения 1 год.

4. Пчеловод на базе 8 и 10 классов. Срок обучения 1 год.

5. Техник-животновод на базе 8 и 10 классов. Срок обучения 1 год.

6. Мастер машинного доения на базе 8 и 10 классов. Срок обучения 1 год.

На ветеринарное отделение принимаются не моложе 17,5 лет, техникум-животноводов 16,5 лет, на остальные отделения принимаются с 15 лет, мастер машинного доения не моложе 17,5 лет по путевкам хозяйств.

Прием учащихся производится без вступительных экзаменов. При училище работает очно-заочная общеобразовательная школа.

Принятых учащихся училище обеспечивает 3-разовым бесплатным питанием, обмундированием и выплачивается стипендия — одиннадцатимесячной в месяц, а семейным 20 руб.

Остронуждающиеся обеспечиваются общежитием.

Для поступления в училище необходимо иметь следующие документы: заявление на имя директора с указанием избранной специальности; характеристику из школы или с последнего места работы; автобиографию; свидетельство об окончании 8 классов или аттестат о среднем образовании (в подлиннике); свидетельство о рождении (в подлиннике); медицинскую справку по форме № 286; 4 фотокарточки размером 3x4; справку о семейном положении; справку с последнего места жительства. Паспорт предъявляется лично по прибытии в училище.

Начало занятий с 1 октября.

Документы направлять по адресу: Горьковская область, Воротынский район, р-п. Васильсурск, СПТУ-15, директору.

Дирекция.

И такое бывает

Лоси спасли теленка

Пастухи колхоза имени Ватутина по оплошности выгнали на выпас теленку корову. Та отбилась от стада и отеллась в лесу. Через трое суток тщательных поисков взрослое животное было найдено, а малыш затерялся. Думали, что его задрали волки (три-четыре выводка их обитает в здешней местности). И каково же было удивление сельчан, когда через три недели теленка обнаружили в лесной чаще живым и здоровым, даже упитанным.

На месте, где он обитал, люди увидели вытопанную лосями полянку, а вокруг нее следы волков. Значит, лоси не только выкормили теленка, но и охраняли его от серых хищников.

И. ЧЕБОТАРЕВ.

Валуйский район,
Белгородская область.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
606950 р. п. Тоншаево
Горьковской области,
ул. Центральная, дом 2 а.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 0-115, зам. редактора — 0-114, ответственного секретаря — 0-112, отдела сельского хозяйства — 0-113, отдела писем — 3-115, бухгалтерии — 3-114, типографии — 0-116.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.
Зак. 509 Тираж 4320

Тоншаевская типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.