

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК



Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Гариновской области

№ 110 (3696)  
Год издания XXXIII

ВТОРНИК, 15 сентября 1970 года

Цена 2 коп.

## СЕМЕНАМ—НАДЕЖНОЕ ХРАНЕНИЕ

В колхозах и совхозах нашего района закончена уборка урожая зерновых культур. Сейчас в контрольно-семенной лаборатории идет массовая проверка семян. Большинство хозяйств полностью представили засыпанные семена на проверку.

Кондиционные семена зерновых культур I и II класса засыпаны в колхозах «Путь Ленина», «Малокаменский». Не полным анализом представили семена на проверку колхозы «Красная нива», имени Кирова, имени Ленина, «Колос», а колхоз «Организатор» не представил на проверку ни одного центнера семян.

Анализы показывают, что в ряде хозяйств семена засыпаются на хранение не кондиционные по чистоте и влажности. Этот недостаток имеется в колхозах «Путь к коммунизму», «Красная нива», «Герой труда», в совхозах «Вякшенерский», «Прогресс», «Ошминский».

Промедление с очисткой и сушкой семян приводит к их порче. Повышенная влажность является причиной их самонагревания, поражения амбарными вредителями и разного рода грибами.

Нельзя засыпать влажные семена высотой более 20 сантиметров. А в колхозе «Герой труда» ячмень «Винер» в количестве 200 центнеров, влажностью 17,9 процента засыпали высотой 1,5 метра. Семена могут согреться и испортиться.

За семенами, засыпанными на хранение, должен быть установлен контроль со стороны кладовщиков и агрономов хозяйств. Часто хорошие семена в результате неправильного

и небрежного хранения ухудшают свои сортовые и посевные качества. Нужно следить, чтобы на семена сверху не попадала влага. В дождливое время надо укрывать семена брезентом.

Нельзя допускать, чтобы очистка и сушка семян откладывалась на зимний период. В прошлом году в колхозе имени Тимирязева влажные семена своевременно не просушили, в результате чего семена с осени понизили всхожесть. Запоздалая сушка не дала должных результатов. Аналогичное положение было и в колхозе имени Свердлова. В период хранения понизилась всхожесть. В семенах развился клещ II—III степени. В колхозе «Колос» не просушенные влажные семена к весне понизили всхожесть.

В колхозе имени Ленина, «Красная нива», в совхозе «Ошминский» при своевременной и правильной сушке качество семян было хорошее при всхожести 88—95 процентов, при влажности 15—16. Всхожесть семян может понизиться только при неправильной сушке и отсутствии контроля за ней.

Несмотря на то, что в хозяйствах сейчас много полевых работ, это не должно сдерживать работу с семенами, с доведением их до кондиций I—II класса. Только такие семена дают прибавку урожая.

Многие специалисты и руководители хозяйств ограничиваются доведением семян до кондиций III класса. Забывая при этом, что посев такими семенами приводит к снижению урожая и бесполезному выбрасыванию в землю таких

семян, которые пригодны для продовольственных и фуражных целей.

Необходимо в каждом хозяйстве на сортировку и сушку семенного фонда закреплять опытных сортировщиков и сушильщиков. Оплату труда производить с учетом качества отсортированных и просушенных семян. За семена, доведенные до кондиций I—II класса, после заключения семенной лаборатории оплачивать на 15—20 процентов выше.

Семена на хранение должны сдаваться по акту ответственному лицу — кладовщику, проинструктированному агрономом о правилах хранения сортовых семян.

Высококачественные сортовые семена — это одно из важнейших условий получения высокого урожая. Дело чести каждого руководителя и специалиста сельского хозяйства довести семена до кондиций к 1 ноября 1970 года.

Следует проявить заботу о засыпанном переходящем фонде озимых культур. Необходимо озимые культуры представить на проверку в лабораторию для выявления их качества по всхожести и влажности с тем, чтобы в дальнейшем довести их по чистоте, а если потребуется, провести просушку.

Как правило, при посеве свежесобранными семенами урожай озимых ниже, чем при посеве семенами прошлых лет. Кроме того, в условиях нашего района нет промежутка между уборкой и севом озимых. Это создает большую трудность и напряженность в доведении семян до кондиций.

**А. МАРАХТАНОВА,**  
начальник госсеминаспекции.

## Индустриальная база животноводства

Коллектив Харьковского областного объединения «Сельхозтехника» внедрил индустриальные методы комплексной механизации животноводческих и птицеводческих ферм. Прежде в колхозы и совхозы поступали разрозненные узлы машин и механизмов. Монтировались они, как правило, силами механизаторов хозяйств. Теперь на договорных началах организации «Сельхозтехники» доставляют, монтируют и доводят до проектной мощности целые комплексы оборудования, рассчитанные на содержание 800—1000 голов крупного рогатого скота, 6—12 тысяч свиней, 15—20 тысяч голов птицы.

На июльском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что «Сельхозтехника» могла бы создать специальную службу, которая по договорам с хозяйствами принимала бы на себя все заботы не только по комплектованию животноводческих ферм оборудованием и его монтажу, но и по освоению и доведению их до проектной мощности.

—Такая служба уже создана в «Укрсельхозтехнике», — сказал председатель этого объединения Н. П. Момотенко. Объединение включает в себя базы комп-

лектации, специализированные мастерские по изготовлению нестандартного оборудования и другие подразделения. Все это дало возможность коренным образом улучшить снабжение монтажных бригад, увеличить объемы работ.

Как известно, в предстоящей пятилетке намечается широкое внедрение передовых методов производства мяса. Правительство Украины приняло решение о строительстве 200 крупных животноводческих комплексов по откорму крупного рогатого скота и свиней на промышленной основе и около 250 комплексов по производству мяса птицы.

Для выполнения намеченной программы ускоренными темпами в системе «Укрсельхозтехника» и создана специализированная служба «Сельхозмонтаж». В ней действует 13 специализированных трестов и 12 механизированных передвижных колонн. Только в нынешнем году служба выполнила пусконаладочные работы на 29 комбикормовых заводах, 580 птичниках, более чем на 2,5 тысячах других объектов.

**В. КОЛОМИЕЦ,**  
(Корр. ТАСС).

Киев.

## В передовом совхозе



В подмосковном совхозе «Искра» Солнечногорского района высоко развито животноводство. За полгода государству продано более 2300 тонн молока, валовый привес скота на откорме достиг 109 тонн. Это большой успех животноводов. Ведь на весь прошлый год привес составил 115 тонн.

Совхоз ежегодно выделяет большие средства на жилищное строительство. Для тружеников хозяйства сооружено несколько многоэтажных жилых зданий и 20 двухквартирных домов со всеми удобствами.

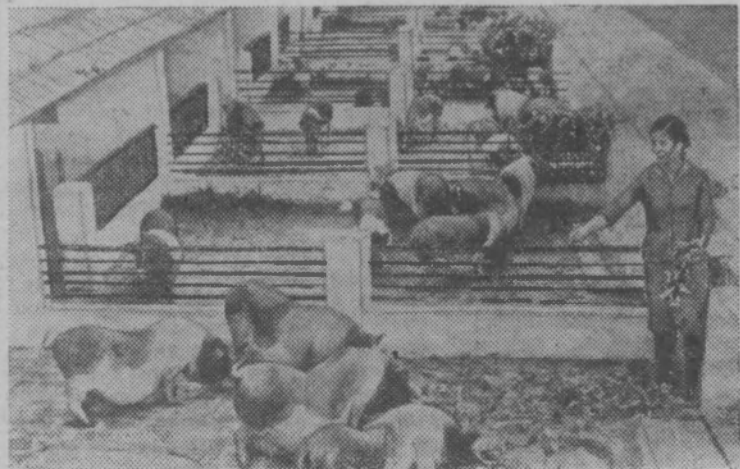
На левом снимке: доярки фермы «Чашниково» Лидия Архипова (слева) и Анастасия Доронина. Ежедневно они получают по 15-16 килограммов молока.

На снимке (справа сверху): в этих корпусах живут рабочие совхоза.

Справа внизу — стадо Чашниковской фермы. От каждой из 300 коров за год получают 4000 килограммов молока.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.



Демократическая Республика Вьетнам. Госхоз «Фаньто» в пригороде Хайфонга снабжает молодняком многие свиноводческие хозяйства и кооперативы страны.

На снимке: на одной из ферм в госхозе «Фаньто».

Фото ВИА—ТАСС.

## ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

### СОВХОЗ «ВЯКШЕНЕРСКИЙ»

Третье отделение совхоза «Вякшенерский» приступило к уборке картофеля первым. Механизаторы Сергей Дмитриевич Ложкин, Иван Егорович Бусыгин и Алексей Иванович Дмитриев стараются как можно быстрее убрать картофель с поля. «Второй хлеб» убран в отделении на пло-

щади 8 гектаров.

Приступили к уборке картофеля и во втором отделении, где управляющим Анатолий Иванович Дупляков.

**В. УЛАНОВ.**

### СОВХОЗ «ПРОГРЕСС»

В первом отделении нашего совхоза картофель

копаят картофелекопалками. На агрегатах работают В. И. Исупов и Г. А. Исупов. На подборке работают рабочие совхоза и студенты Горьковского промышленно-экономического техникума.

Убрано в отделении восемь гектаров.

**Н. СМЕРНОВ,**



## Вклад ильичевцев

На комбайне поломка. Устранить ее можно только с помощью электросварки. И вот «корабль полей», оставив неубранный хлеб, отправляется за много километров в ремонтную мастерскую. Так было.

Сейчас передвижной агрегат «АСВ-8», изготавливаемый московским электромеханическим заводом имени Владимира Ильича, производит ремонт прямо в поле. Он состоит из бензо-электродвигателя и сварочного аппарата. Ежемесячно более двухсот таких установок выпускают ильичевцы для нужд сельского хозяйства.

Сварочные агрегаты с маркой «ЗВИ» надежны в эксплуатации. Вот уже три года на них не поступает ни одной рекламации.

Много хороших отзывов получает коллектив завода и о другой продукции — передвижных электростанциях мощностью от двух до восьми киловатт. В этом году ильичевцы запустили в производство их модернизированный вариант. При той же мощности вес электростанции снизился на 20 процентов и на 30 процентов удлинился срок работы между капитальными ремонтами. Небольшая по габаритам установка умещается в кузове автомашины. С ее помощью можно стричь овец, освещать полевые станы и демонстрировать кинофильмы, качать воду из глубоких колодцев, механизировать дойку коров в полевых условиях.

...В эти дни на заводе много новостей. О главной из них сообщают цеховые «молнии»: дважды орденоносное предприятие первым среди ведущих заводов столицы завершило пятилетку по объему производства. За пятилетие ильичевцы в несколько раз увеличили производство сверхмощных двигателей. Иные из них достигают, высоты трехэтажного дома. Такие богатыри «трудятся» на тепловых электростанциях, химических и металлургических комбинатах. Значителен вклад ильичевцев и в электрификацию сельского хозяйства. Дополнительно к заданию выпу-

щено большое количество сварочных агрегатов, первоклассных моторов, предназначенных для различных сельскохозяйственных машин.

На июльском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что задача работников промышленности — изыскивать дополнительные источники увеличения поставок селу машин и оборудования. Эту задачу коллектив предприятия считает своим важнейшим делом. По инициативе коммунистов механосборочного цеха, где собирают сварочные агрегаты, в поиск резервов включились рабочие, народные контролеры, комсомольские «проекторы». Они сообща взяли на учет каждую свободную минуту, еще и еще раз прикинули, на сколько можно дополнительно загрузить станки, составили уплотненный график. Затем ильичевцы обратились с письмом к своим соседям — коллективу автомобильного завода имени Ленинского комсомола. «В ответ на призыв партии мы до конца года решили дать сельским труженикам сверх плана сто сварочных агрегатов, — писали они. — Сейчас с напряжением всех сил ведем борьбу за выполнение социалистического обязательства. Но к этим агрегатам нужны силовые установки, которые вы поставляете нам по кооперации. По-рабочему просим вас поддержать нужное и доброе дело».

Обращение ильичевцев вызвало горячий отклик у автомобилестроителей. На собрании автозаводцы приняли такую резолюцию: «По примеру ильичевцев встать на ударную вахту. В кратчайший срок, не считаясь со временем, изготовить сверх плана и с высоким качеством сто силовых установок».

Так проявляется подлинная рабочая солидарность, готовность рабочего класса столицы внести свой вклад в укрепление материально-технической базы сельского хозяйства. Таков характер тружеников индустриальной Москвы.

(Корр. ТАСС).

## НИЖНЕКАМСК—ГОРОД ХИМИКОВ

Красива и величественна Кама в своем нижнем течении. По ее высокому правому берегу на десятки километров тянутся сосновые леса. Слева — степи. Здесь в треугольнике Набережные Челны — Заинск — Нижнекамск сооружается один из крупнейших в стране индустриальных комплексов.

У Набережных Челнов строится Нижнекамская ГЭС мощностью в миллион 100 тысяч киловатт — последняя ступень камского

каскада электростанций. Здесь же началось возведение гиганта автомобилестроителя — Камского завода дизельных машин.

Заинск — центр энергетика. Семь блоков Заинской ГРЭС уже дают энергию предприятиям Татарии, Чувашии, Марийской АССР.

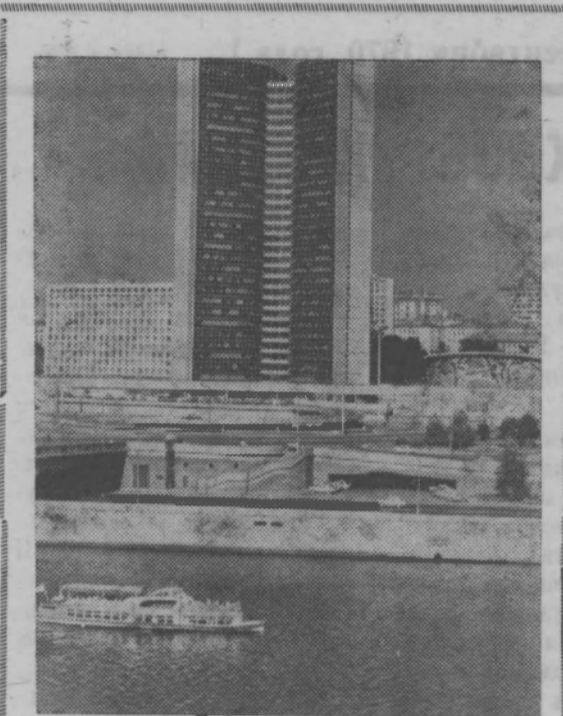
А Нижнекамск — город химиков. На берегу реки встает огромный химический гигант. Уже действует мощная установка по выработке сжиженных газов. Быстрыми темпами растет предприятие. Сооружается завод, который будет вырабатывать высокопрочные автомобильные шины и камеры, резино-технические детали.

Рядом с химическим гигантом поднимается город Нижнекамск. Всего шесть лет назад здесь был заселен первый дом. А сейчас в городе проживает более 60 тысяч человек. В этом году нижнекамцы получают еще 60 тысяч квадратных метров жилья.

На несколько километров протянулись широкие проспекты, бульвары и улицы молодого города. От промышленных предприятий он отделен широкой лесной полосой. Воздух в нем всегда будет свежим и чистым. Хотя город и молод, но здесь уже действуют медицинское и музыкальное училища, концертный и спортивный залы. Кадры специалистов готовят общетехнический факультет Казанского химико-технологического института, нефтехимический и строительный техникумы, три профессионально-технических училища.

В Нижнекамск на Всесоюзную комсомольскую ударную стройку люди едут со всех концов страны. Через пять лет население города превысит 200 тысяч человек.

А. ДЬЯЧЕНКО.  
(Корр. ТАСС).



Москва. Здание Совета Экономической Взаимопомощи.  
Фото В. Егорова. Фотохроника ТАСС

## ЗАЛОГ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

В решениях июльского Пленума ЦК КПСС говорится о том, что в предстоящем пятилетии необходимо существенно повысить урожайность зерновых культур в каждом колхозе и совхозе. А в целом по стране урожайность должна повыситься не менее чем на 4 центнера с гектара.

Для нечерноземных районов Российской Федерации, Украины, Белоруссии, прибалтийских республик такой прирост возможен за счет снижения кислотности почв, которые занимают огромную площадь — 56 миллионов гектаров.

Вносимая для уменьшения кислотности почвы известь повышает эффективность органических и минеральных удобрений, создает самые благоприятные условия для роста и развития сельскохозяйственных культур.

Если, например, на гектар пашни внести 4—6 тонн известковой или доломитовой муки, то урожайность зерновых увеличится почти на пять центнеров с гектара, картофеля — до 15, сахарной свеклы — до 60, капусты — до 70 центнеров с гектара. Улучшаются за счет известкования почвы и урожаи кормовых культур.

Химическая мелиорация колхозных угодий проводится за счет государства механизированными отрядами «Союзсельхозтехники». С 1965 года после известкования плодородие кислых почв повысилось на площади 18,1 миллиона гектаров, из них — 828 тысяч гектаров лугов и пастбищ. Общий объем работ по улучшению земель колхозов и совхозов выполнен на 1,6 миллиарда

рублей — значительно больше запланированного.

Экономический эффект этих работ очень высок. Каждый затраченный государством рубль «возвращается» 12—19 рублями чистой прибыли.

В прошлом году, например, в колхозе «Октябрь» Башкирской АССР было произведено 600 гектаров пашни и внесено на гектар по 10 тонн органических удобрений. В результате урожайность зерновых с 12 поднялась до 30 центнеров с гектара. На других же площадях хлебоборбы собрали с гектара лишь около 18 центнеров зерна.

В нынешнем году отряды и станции «Союзсельхозтехники» устраняют избыточную кислотность почв на площади в 759 тысяч гектаров.

В. ДОРОШЕНКО.  
(Корр. ТАСС).  
Москва.

Беседа на международные темы

## Африканская встреча в верхах

На днях в столице Эфиопии состоялась седьмая Ассамблея глав государств и правительств стран-членов Организации африканского единства (ОАЕ). Проблемы, которые предстояло разрешить африканским лидерам в Аддис-Абебе, были связаны с усилением антиколониальной, антиимпериалистической борьбы на континенте и укреплением единства независимой Африки.

Не секрет, что за семь лет своего существования ОАЕ пережила ряд кризисов, сталкивалась с трудными проблемами. Но несмотря на все испытания, ОАЕ неуклонно следовала по пути к своей главной цели — упрочению единства и полному осво-

бождению Африки от колониализма и расизма. Прошедшая Ассамблея еще раз доказала, что ОАЕ верна своим идеалам. Так, уже в первый день работы Ассамблеи стало известно о достижении примирения между Нигерией и четырьмя другими африканскими странами: Замбией, Танзанией, Берегом Слоновой Кости и Габоном.

Атмосфера примирения и единства, таким образом, стала символом Ассамблеи и дала возможность лидерам свободной Африки выступить сплоченным фронтом по всем, наиболее назревшим проблемам континента.

Единство действий ОАЕ выразилось,

в частности, в ее отношении к израильской агрессии против ОАР. Руководствуясь положением партии ОАЕ, требующим, чтобы ее участники совместно выступали в защиту территориальной целостности любого государства — члена ОАЕ, ставшего жертвой агрессии, Ассамблея призвала к безоговорочному выводу израильских войск с оккупированных территорий.

По-новому на всеафриканском форуме был поставлен вопрос и о роли национально-освободительных движений в Африке. Выступая от имени этих движений, заместитель председателя Фронта Освобождения Мозамбика Марселину Душ Сантуш

призвал к юридическому признанию африканских организаций, которые с оружием в руках борются за освобождение своих народов. ОАЕ, сказал он, следует предпринять необходимые меры к тому, чтобы утвердить в ООН ту истину, что национально-освободительные движения являются подлинными представителями своих народов.

Антиимпериалистическая по своей сущности Ассамблея со всей очевидностью показала, что ОАЕ становится все более активным звеном в общей борьбе прогрессивных сил мира. Как подчеркнул в своем послании председателю Ассамблеи ОАЕ председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, «Народы Африки вносят существенный вклад в общее антиимпериалистическое и антиколониальное движение, они выступают активными борцами за мир и безопасность».



# ПОЧТА РЕДАКЦИИ В АВГУСТЕ

**И**ЗВЕСТНО, в июле состоялся Пленум ЦК КПСС. Он принял решение о созыве XXIV съезда КПСС в марте 1971 года. Трудящиеся Тоншаевского района с удовлетворением приняли эту весть и, чтобы достойно встретить такое большое событие, стали пересматривать свои социальные обязательства и принимать новые, повышенные. Это движение отразилось и в материалах, которые принесла почта в нашу редакцию в августе.

Прежде всего нужно отметить те материалы, которые поступили к нам и опубликованы на первых страницах девяносто первого и девяносто третьего номеров газеты — это новые обязательства пижемских лесозаготовителей и членов колхоза «Коммунар» и их призывы к труженикам района широко развернуть социалистическое соревнование в честь съезда КПСС.

«Новые рубежи арбинцев» — так назвал свое письмо Г. М. Рогатнев с Арбинского лесопункта. Он сообщил, что «идя навстречу съезду партии, рабочие лесопункта пересмотрели свои обязательства и решили план 1970 года выполнить не к 25 декабря, как намечалось ранее, а к 1 декабря и дать сверх плана 7000 кубометров древесины».

Досрочное выполнение планов стало законом для

рабочих промышленных предприятий и тружеников села. Они ищут, находят и используют внутренние резервы, которые есть на каждом предприятии, в каждом колхозе и совхозе. В Пижемском лесхозе, в малокомплексной бригаде Б. Г. Черепанова хорошо организован труд, нет простоев. Раскряжевщики и сучкорубы на работе дорожат каждой минутой. Вальщик быстро и правильно валит деревья. Аккуратно и обдуманно трелюет лес тракторист. В результате бригада каждый день дополнительно вырабатывает три-четыре кубометра древесины.

Лесопильный цех в межколхозной строительной организации долгое время был в отстающих, но вот пришел туда новый бригадир и скоро дело наладилось. В то же время, на тех же самых машинах цех стал выпускать больше продукции. Повысилась производительность труда. Есть экономия. С экономией материалов и времени работают швейный и лесопильный цехи Шайгинского ДОЗа. За счет этого здесь ежемесячно перевыполняют планы.

Обо всем этом нам рассказали бригадир Борис Герасимович Черепанов, пиломатериал Александр Иванович Кислицын и экономист Галина Ильинична Сноп. Их материалы опубликованы в газете в августе и начале

сентября под рубрикой «Навстречу XXIV съезду КПСС».

**В** АВГУСТЕ деревня жила заботами о хлебе. В этот месяц земледельцы убрали основную долю выращенного урожая и позаботились о будущем — посеяли озимые. Жаркая пора была, но селькоры находили время и писали нам о работе хлеборобов.

«В колхозе «Колос» первым вывел комбайн в поле Н. Пасанаев и стал лафетить рожь. Когда валки поспели, на помощь Пасанаеву пришли комбайнеры А. Елькин, А. Гелюхастов и Ю. Березин. Все вместе приступили к обмолоту валков. Хлеб пошел...» Далее в письме рассказывалось о работе шоферов, зерносушильщиков, колхозников на току и механизаторов на севе озимой ржи. Материал был опубликован в газете. Автор его — селькор из колхоза «Колос» Иван Федорович Куликов. Он хорошо помогает нам.

Как и в прошлом месяце, в августе читатели снова встречали на страницах газеты фамилии селькоров П. Целищева, Р. Парфеновой, Б. Бабина, В. Каталовой, И. Клешиной. Они быстро откликнулись на просьбы редакции и сообщили нам о делах в колхозах и совхозах.

В сто втором номере районной газеты была опубликована и многим запомнилась статья на экономическую тему «Что нам дает хозрасчет». Написала ее П. М. Разумова, экономист колхоза «Коммунар». Она тоже наш активный помощник. Главный агроном В. Н. Мараев — старый друг газеты. В августе он выступил с хорошей статьей «Пора озимого сева».

Юрий Коржавин работает секретарем партийной организации в колхозе имени Свердлова. Не мало у него дел, но не забывает он и о «Тоншаевском колхознике». Напишет заметку, а при случае и сам принесет ее в редакцию. Так появилось несколько хороших его материалов.

Вместе с колхозниками на полях убрали урожай рабочие промышленных предприятий и школьники. С сообщениями об этом мы получили несколько материалов, в том числе письма И. Мотовилова, Т. Корнилова, И. Гусева и А. Богданова. Все они опубликованы.

В дни уборочной страды в деревнях часто можно было видеть автоклуб, в котором выезжала агитбригада Тоншаевского Дома культуры. Хлеборобы тепло встречали ее участников С. Лобастова, Г. Новоселова, Н. Даровского, Г. Попова, А. Смирнову, Н. Еремину, А. Окуневу и других, а после концертов приходили домой и писали об агитбригаде в редакцию. Их письма заняли на страницах газеты свое достойное место.

**ВРЕМЯ** от времени в газете появляется рубрика «Из нашей почты». Была она не однажды и в августе. В этом разделе нашла свое место часть материалов, которые нам послали В. Русаков («Молодые строители»), «Большое спасибо», М. Кислицын («Чуткое сердце»), К. Сулина («Их гордость и счастье») и другие.

Среди писем прошлого месяца было несколько благодарностей, часть их помещена в газете. Осталось письмо М. Трушкова. Он подписал его по поручению больных терапевтического

отделения районной больницы и благодарит работающих здесь лечащего врача, медсестер и санитарок.

Необходимо коротко рассказать о письме Павлы Николаевны Овчинниковой из Тоншаева. Читаем его: «Еще бытует в нашей среде такое позорное явление, как неприлично — гнусная брань или, как говорят матери — на. Часто ее можно слышать на работе, в семье, и в местах отдыха. Можно слышать от рабочих и руководителей коллективов, от людей с образованием и без него, даже от женщин. А у иных молодых людей стало модой выражаться нецензурными словами. Мол, что я и за мужчина, если не ругаюсь. Многие сквернословы не считают даже с тем, что рядом дети. Порой становится горько и обидно. Все хорошо — и вдруг эти омерзительные слова. Думается, мы излишне терпеливы и снисходительны к людям, рассыпающим матерщину. Надо с ними бороться».

Да с этим нельзя не согласиться. Как видите, письмо задевает одну из важных сторон поведения человека в обществе и имеет оно конкретные примеры носителей зла и определенных ситуаций могло бы стать началом большого разговора.

Итак, в августе мы получили 98 писем. Благодарим всех их авторов — рабочих и сельских корреспондентов — и надеемся, что в сентябре наша почта увеличится. Пишите нам о рабочих и колхозниках, о их труде, учебе и отдыхе, о их свершениях. Спешите поделиться с читателем тем, что вас волнует.

Ю. ШИШМАКОВ.



Новая высокопроизводительная сельскохозяйственная техника работает на полях Германской Демократической Республики.

На снимке: коллектив комбината «Фортшритт» (округ Дрезден) передает представителям объединения кооперативов в районе Висмар комбайн «Е-512». Это 5 тысячная машина, изготовленная на предприятии.

Фото АДН—ТАСС

## НА ПРОСТОРАХ РОССИИ.

### ПЛЮС МИЛЛИОН КИЛОВАТТ

Ленинград. До 6 миллионов киловатт будет доведена мощность Красноярской ГЭС к концу 1971 года. Начало выполнению этой задачи положили ленинградские машиностроители.

В дни предсъездовской трудовой вахты на металлургическом заводе имени ХХII съезда КПСС приступили к изготовлению двух гидротурбин по 508 тысяч киловатт. Они предназначаются для одиннадцатого и двенадцатого агрегатов гидростанции на Енисее.

### ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

Якутск. Коллектив объединения «Якутзолото» завер-

шил пятилетнюю программу по добыче олова. Досрочное выполнение задания обеспечено благодаря успешному освоению новых россыпных и рудных месторождений, усовершенствованию технологии.

### ВЫПУСК УДОБРЕНИЙ ВОЗРАСТЕТ

Тольятти. (Куйбышевская область). Первая продукция получена на новом фосфорном производстве Куйбышевского химического завода.

Это предприятие еще молодо. Но его продукция хорошо известна в стране и за рубежом. Завод выпускает минеральные удобрения, карбофос, моющие средства. Недавно химики освоили выпуск сложных удобрений. С вводом в эксплуатацию фосфорного производства их выпуск увеличится в несколько раз.

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПРИМОРЬЯ

Владивосток. Колхозы Приморского края приступили к строительству крупных механизированных молочно-кормочных комплексов промышленного типа.

Разработан также план дальнейшего развития птицеводства. В ближайшие годы запланировано построить Находкинскую, Надеждинскую, Артемовскую и Покровскую птицеводческие фабрики, рассчитанные на производство 150 миллионов яиц в год. Это составит почти на 40 миллионов больше, чем их произвели колхозы и совхозы края в 1969 году.

(ТАСС).



## СВАДЬБА ЗА СВАДЬБОЙ

Многолюдно было в минувшую субботу в помещении Никитопрудовского сельского Совета. Здесь в торжественной обстановке состоялась регистрация брака. К столу подходят по традиции одетые жених и невеста — механизатор колхоза «Путь к Коммунизму» Иван Гашков и работница конторы пищекомбината Зинаида Селезнева. Вот они скрепляют свой союз подписа-

ми и обмениваются кольцами. С напутствиями к молодоженам обратились заведующая местной библиотекой Г. В. Березина, член исполнительного комитета сельсовета Р. И. Дерышева, поздравили их родные и близкие.

О торжественной регистрации брака в Никитопрудах рассказала секретарь сельсовета Таисия Ивановна Смирнова. Несколько новых семей

образовалось и в Увийском сельском Совете. Здешний секретарь Анфиса Ивановна Феоктистова назвала несколько молодоженов. Среди них комбайнер колхоза имени Ленина Анатолий Щербаков и колхозница Апполинария Тимофеева, шофер Вениамин Якунов и бывшая доярка Валентина Кузьмина.

В списках новых семей появились имена заведующего Шайгинской аптекой Александра Мансурова и учительницы Лесозаводской восьмилетней школы Нины Ульяновой, рабочего Виктора Чебыкина и инспектора райфо Галины Щербаковой. Эти две пары зарегистрировали свой брак в Шайгинском поселковом Совете.

Можно назвать еще много молодых людей, недавно вступивших в брачный союз. Словом, шумят в поселках и деревнях свадьбы. Прибывает семей: в августе, например, было зарегистрировано по району 22 брака.

Ю. ПАРФЕНОВ.

## ОПАСНОЕ РЕМЕСЛО

Расположенная неподалеку от Дели деревушка Молар Бунд внешне ничем не отличается от других селений Средней Индии — те же соломенные крыши и глинобитные стены. И вместе с тем она является в своем роде достопримечательностью страны. Здесь живут люди редчайшей профессии — заклинатели змей. Почти все население деревушки — около 500 человек занимается дрессировкой змей или охотой за этими опасными пресмыкающимися.

Каждое утро десятки жителей деревни, обернув голову белыми тюрбанами и прихватив корзины со змеями, отправляются в Дели. Там они усаживаются у выхода из отелей или ходят по улицам, предлагая показать «танец» змей под заунывную музыку деревянных флейт. Средства, заработанные этими представлениями, позволяли сводить концы с концами многим поколениям жителей деревушки.

Однако постоянный рост цен привел к тому, что заработков стало не хватать.

Действительность заставляет заклинателей бросать свое искусство. Теперь они все чаще занимаются продажей змей и змеиного яда исследовательским институтам, в том числе и зарубежным. Наибольшим спросом пользуются самые опасные змеи. Змеиный яд используется для приготовления наиболее ценных лекарств и сывороток.

Но глава деревенской общины 24-летний Дурга Натх считает, что будущее не угрожает его древней профессии. «Если даже двое из троих детей отправятся в школу, третий поддержит нашу традицию, — уверенно говорит и староста деревушки Молар Бунда. — Кроме того, образованный заклинатель сумеет сделать представление еще более интересным».

Н. ПОЗДНЯКОВ.  
(ТАСС).

## Новости экрана



На киевской студии художественных фильмов имени А. Довженко заканчиваются съемки цветного телевизионного фильма «Поздний ребенок» по одноименной повести Анатолия Алексина. Режиссер — постановщик Константин Ершов, оператор

Василий Курач. На снимке: кадр из фильма. Мама — заслуженная артистка РСФСР Антонина Максимова, сын Леня — ученик 6 класса 117 киевской школы Дима Шкреба. Фото Ю. Мосенжника. Фотохроника ТАСС.

## Советует врач

### ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Нам трудно представить себе окружающий мир без того, чтобы мы его видели: ведь благодаря зрению человек получает около 90% всей информации о внешнем мире. Понятно, что глаза должны хорошо видеть, обладать высокой «остротой зрения», а это бывает не всегда. Раньше или позже к очкам приходится прибегать почти каждому.

Чаще всего в этом возникает необходимость при близорукости и дальнозоркости. В первом случае глаз слишком сильно преломляет световые лучи и для исправления их хода назначают очки с рассеивающими стеклами: обе поверхности стекла бывают вогнутые или же одна сильно вогнутая, а другая — слабовыпуклая. При дальнозоркости назначают стекла собирательные: обе поверхности выпуклые или же одна сильно выпуклая, другая — слабовогнутая.

Как следует пользоваться очками: постоянно или только при необходимости? Единого ответа на этот вопрос нет. Дело в том, что помимо улучшения зрения, очки могут иметь и некоторое лечебное значение. Например, при некоторых формах косоглазия они способствуют его уменьшению. Иногда острота зрения повышается не сразу после того, как были надеты очки, а лишь с течением времени. Постоянное ношение очков способствует правильно координированному действию глазных мышц.

Получив очки, нужно постоянно заботиться о их сохранности, чистоте. Нельзя класть их линзами на твердые предметы: стекла, осо-

бенно выпуклые, могут поцарапаться. Хранить снятые очки лучше всего в футляре. И еще один совет — обязательно заведите запасные очки.

Помимо улучшения зрения, очки употребляются и с иными целями. На многих заводах, особенно металлообрабатывающих, отлетающая стружка и осколки могут поранить глаза. Для защиты от таких осколков употребляют очки с крепкими стеклами или пластмассовыми дисками.

Другой тип — это светозащитные очки для предохранения от ослепления ярким светом, в котором могут быть ультрафиолетовые лучи (особенно в высокогорных местностях) и инфракрасные (при источниках высокой температуры).

При некоторых заболеваниях оболочек глаза и зрительного нерва необходимо щадить глаза даже от обычной освещенности. Защитные очки имеют в таких случаях не только профилактическое но и лечебное значение, которым не следует пренебрегать.

Глаз — нежный и сложный орган. Мы должны помнить, что пользование очками очень эффективно, но это лишь одна из лечебно-профилактических и гигиенических мер, которая необходима для повышения и сохранения работоспособности глаза — самого полезного, самого значительного и во всех отношениях самого красивого из органов чувств.

С. ФРИДМАН,  
Кандидат медицинских наук.

## «Субтропики» в Якутии

В восьмидесяти километрах выше Якутска, на крутом берегу Лены, есть кусочек «субтропиков». На площади около четырех гектаров растут свыше шести тысяч фруктовых деревьев. Здесь и земляника, и смородина, и малина. И все же самое замечательное — груши, виноград, цветы из Африки, Индии, Южной Америки.

Откуда же взялись эти растения на Крайнем Севере, где за короткое лето оттаивает вечномерзлый грунт не больше чем на 50—60 сантиметров? Это результат кропотливого труда сотрудников опытно-показательной станции Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

Такого жаркого лета, как нынче, в Якутии не было последние 80 лет. Теплолюбивые новоселы расцвели необычайно буйно и пышно. Садоводы ожидают хороший урожай.

— Как видите, деревья не вытягиваются вверх, рассказывает старший научный сотрудник станции Мария Алексеевна Чертикова. — Мы специально пригибаем их к земле, чтобы защитить от зимних морозов. Снежный покров надежно предохраняет нежные растения от ветра и трескающей стужи. И все же растения не выжили бы, не будь они закалены. Мы их вырастили из семян морозостойких деревьев, полученных путем скрещивания.

Особенно радуется яблоня «бабушка Магдалина». Она хорошо акклиматизировалась, неприхотлива. С каждого ее дерева снимаем по 40—50 килограммов спелых яблок. Причем, каждый плод весит в среднем по 120—140 граммов.

Много усилий пришлось приложить Марии Алексеевне, прежде чем она доказала скептикам возможность выращивания фруктовых деревьев и кустарников на вечной мерзлоте. Сейчас доходы от реализации продукции участка не только покрывают все затраты, но и дают хозяйству прибыль.

Эта женщина родилась и росла на берегу моря Лаптевых, где весь растительный мир представлен лишь оленьим мохом.

— Цветы и фрукты видела только на картинках, — вспоминает она.

После окончания Нижнеколымской средней школы М. Чертикова выехала в Москву и поступила в сельскохозяйственную академию имени Тимирязева. Во время производственной практики в районской средней школе Мария настойчиво докапывалась до «секретов» садоводства, приобретала необходимые навыки.

— Ты, конечно, на свой «ледяной континент» не поедешь. Ведь в Якутии с твоей специальностью делать нечего, — говорили ей подруги после окончания академии.

Однако она вернулась в Якутск и приняла участие, на котором проводились тогда лишь первые опыты.

Прошло 18 лет. И вот маленький клочок земли превратился в благоухающий оазис. Он расширился за эти годы более чем в пять раз.

Д. БУБЯКИН.  
(Корр. ТАСС).

## УЧЕНЫЕ — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Таджикская ССР. Памирский ботанический сад — самый высокогорный в нашей стране. Он является основной базой Памирского ботанического института Академии наук Таджикской ССР. Здесь проводятся большие научные работы по испытанию и внедрению высокогорное колхозное и совхозное производство новых плодово-ягодных и овощных культур, картофеля, кормовых и декоративных растений. Сотрудниками Памирского ботанического сада на высоте 2300 метров над уровнем моря испытано в питомниках и ботанических коллекциях тысячи образцов растений, из них около 700 видов успешно внедрено в высокогорных хозяйствах.

На снимке: научный сотрудник Памирского ботанического сада Рахимбек Шахермадиев определяет урожай яблок.

Фото К. Муминшоева.

Фотохроника ТАСС.

Зам. редактора  
В. Н. ГРУЗДЕВ.

Тоншаевская типография  
Горьковского облуправления  
по печати.

Заказ 515 Тираж 3627