

# ВЫШЕ ЗНАМЯ СОРЕВНОВАНИЯ В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА КПСС!

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 93 (3679)  
Год издания XXXIII

ЧЕТВЕРГ, 6 августа 1970 года

Цена 2 коп.

## ПРЕДСЪЕЗДОВСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КРУПНЕЙШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ПО ВСЕЙ СТРАНЕ СЕЙЧАС, ВО ВСЕХ РАБОЧИХ КОЛЛЕКТИВАХ НАРАСТАЕТ ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ, ВЫЗВАННЫЙ ВЕЩЬЮ О СОЗЫВЕ В МАРТЕ 1971 ГОДА ОЧЕРЕДНОГО, XXIV СЪЕЗДА КПСС.

Исполнены желания прийти к съезду партии с достойными трудовыми подарками и трудящиеся Тоншаевского района. В предыдущих номерах нашей газеты уже опубликованы новые повышенные обязательства, принятые на 1970 год тружениками колхоза «Коммунар» и работниками потребительской кооперации района. А вчера, в Центральном заводском клубе состоялся партийно-хозяйственный актив пижемского леспромхоза — крупнейшего предприятия нашего района. На активе были обсуждены и единодушно приняты социалистические обязательства по достойной встрече партийного съезда.

Мы, рабочие, инженерно-технические работники и служащие Пижемского леспромхоза, следуя примеру передовых предприятий Москвы и Ленинграда, коллективов рабочих заводов «Красное Сормово», Горьковского автомобильного и Чернореченского химического комбината, вступаем в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС и обязуемся:

выполнить годовой план по производству товарной продукции к 25 декабря

1970 года вместо 28 декабря, как намечалось ранее и выработать сверх плана товарной продукции на 120 тысяч рублей, то есть почти в 2,5 раза больше, чем планировали.

За счет снижения себестоимости и повышения качества выпускаемой продукции получить сверхплановой прибыли 80 тысяч рублей — на 40 тысяч больше, чем

Мы призываем промышленные предприятия, строительные организации района широко развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, за ознаменование этого исторического события новыми победами на ленинской трудовой вахте.

предусматривалось ранее принятыми социалистическими обязательствами.

Повысить производительность труда против плана на 1,5%. План строительства и капитального ремонта жилья и культурно-бытовых помещений выполнить к 7 ноября 1970 года.

Мы считаем своей важнейшей задачей в предсъездовском соревновании обеспечить досрочное выполнение и производственной программы 1 квартала 1971 года.

Для успешного выполнения наших обязательств будем полнее использовать резервы производства, улучшать режим экономии сырья, материалов, электроэнергии.

Усилим шефскую помощь колхозам «Красная нива» и имени Свердлова в выполнении задач, поставленных июльским (1970 г.) пленумом ЦК КПСС.



По представлению партийных организаций, правлений, дирекций и местных комитетов профсоюза колхозов и совхозов за достигнутые успехи на уборке хлебов на районную Доску почета занесены:

**По колхозу имени Ленина**  
комбайнер **МАШТАНОВ Сергей Павлович** и помощник комбайнера **ЧИКИШЕВ Павел Иванович**, подлафетившие за 8,5 рабочих дней на комбайне СК-4 в агрегате с жаткой ЖВН-6 200 гектаров озимой ржи.

**По колхозу имени Тимирязева**  
комбайнер **ВЕРШИННИН Виталий Алексеевич** и помощник комбайнера **СТЕПАНОВ Александр**, подлафетившие с начала уборки на комбайне СК-4 в агрегате с жаткой ЖВН-6 80 гектаров озимой ржи.

## Намолоты радуют

Двести гектаров озимых и яровых хлебов подлафечено в колхозе имени Ленина. Сплощади в двадцать гектаров валки подобраны и обмолочены. Урожайность радует. Каждый из обмолоченных гектаров дал по 17,1 центнера зерна.

В Пекшиковской бригаде колхоза приступили к севу озимой ржи.

**П. ЦЕЛИЩЕВ.**

## В счет плана

Продолжают раздельную уборку озимых хлебов труженники колхоза «Малокаменский». На 5 августа здесь подлафечено 115 гектаров ржи.

Комбайнер Анатолий Семенович Яровиков ведет подборку и обмолот валков.

Около двадцати тонн зерна нового урожая отправлено на элеватор в счет государственного плана.

**В. КАТАЛОВА.**

## Хлеб пошел

Колхоз «Красная нива» приступил к продаже зерна государству. На четвертое августа отправлено его на заготовительные пункты района 10 тонн.

Высоких результатов на вывозке зерна добивается шофер Виталий Григорьевич Клешнин.

**Н. КЛЕШНИНА.**

## ИДЕТ ЗЕРНО С ПОЛЕЙ

— Уборочная страда в колхозе началась неплохо. Подлафечено 94 гектара. Ведем обмолот, — говорит председатель колхоза «Красная нива» Виктор Александрович Овечкин в ответ на мой вопрос о ходе жатвы. Этот кохоз первым в районе приступил к уборке зерновых. На ней заняты самые опытные комбайнеры. Лафечение ведет Степан Васильевич Хомяков, на подборе валков работают Александр Васильевич Клешнин, Сергей Иванович Федоров и Борис Федорович Клешнин.

Хороший отзыв дает председатель о Сергее Ивановиче Федорове. Этот молодой механизатор внес очень ценное предложение: заменить звездочки привода отбойного бitera, что приведет к увеличению его оборотов. Сейчас отбойный битер забивается соломой меньше, в результате сократились простои.

Многое зависит и от шоферов Михаила Васильевича Махнева и Виталия Григорьевича Клешнина — они отвозят зерно от комбайнов на ток. Еще не было случая,

чтобы комбайны простаивали по их вине.

Все сделано в колхозе для того, чтобы избежать потерь зерна. Валентин Иванович Втюрин ведет строгий учет поступающего зерна. На комбайнах поставлены зерноуловители. Кузова машин герметизированы.

— Видны на урожай нынче хорошие, — продолжает Виктор Александрович, — думаем получить центнеров по 15 на круг.

Для такого заявления есть все основания. Все чистые пары под урожай нынешнего года были хорошо удобрены. Не хуже озимых и яровые культуры.

Первым в районе колхоз «Красная нива» в этом году получил и квитанцию о сдаче зерна государству. Первые десять тонн отправлены на элеватор.

**А. ПЕРМИНОВ.**

На снимке: комбайнер Борис Федорович Клешнин за работой.

Фото Б. Василькова.



## ХОД УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ

Первая графа — план уборки зерновых в гектарах, вторая — скошено, третья — обмолочено. Данные на 3 августа 1970 года в гектарах.

| Колхозы                |              |             | Совхозы    |   |   |
|------------------------|--------------|-------------|------------|---|---|
| Имени Тимирязева       | 492          | 120         | —          | — | — |
| «Малокаменский»        | 445          | 100         | —          | — | — |
| Имени Свердлова        | 830          | 174         | 78         | — | — |
| «Герой труда»          | 462          | 72          | 21         | — | — |
| «Красная нива»         | 540          | 76          | 16         | — | — |
| Имени Ленина           | 1274         | 165         | 20         | — | — |
| «Путь Ленина»          | 640          | 70          | —          | — | — |
| «Путь к коммунизму»    | 363          | 34          | 15         | — | — |
| «Колос»                | 544          | 40          | —          | — | — |
| «Коммунар»             | 899          | 64          | 22         | — | — |
| Имени Гирова           | 825          | 45          | —          | — | — |
| «Организатор»          | 491          | —           | —          | — | — |
| «Вякшенерский»         | 1659         | 250         | 84         | — | — |
| «Прогресс»             | 1060         | 130         | 50         | — | — |
| «Ошминский»            | 1989         | 141         | 6          | — | — |
| <b>Итого по району</b> | <b>12513</b> | <b>1481</b> | <b>312</b> | — | — |

## СБОР МЕТАЛЛОЛОМА — ДЕЛО ВАЖНОЕ

Руководители совхоза «Прогресс» (директор т. Слостников, главный инженер т. Андреев) и колхоза «Герой труда» (председатель т. Поплаухин, механик т. Тотмянин) безответственно относятся к выполнению постановления Правительства по усилению заготовок металлического лома, в результате систематически не выполняется установленный хозяйством план.

На это руководителям неоднократно указывалось в 1969 и 1970 годах. Однако должных выводов они не сделали, и по-прежнему не считают выполнение плана по сдаче металлолома своим долгом перед государством. Совхоз «Прогресс», например, полугодовой план текущего года выполнил на 23 процента, колхоз «Герой труда» — на 26 процентов. И это при наличии большого количества металлолома, имеющегося в обоих хозяйствах.

Невыполнение плана сдачи металлолома т.т. Слостников и Поплаухин объясняют нехваткой автотранспорта и плохими дорогами. В то же время, большинство автомашин из этих хозяйств идут за грузами на станцию Шахунья порожняком. Не используются для отгрузки металлолома и автомашины МСО и районного объединения «Сельхозтехника», которые завозят в хозяйства строительные материалы и удобрения.

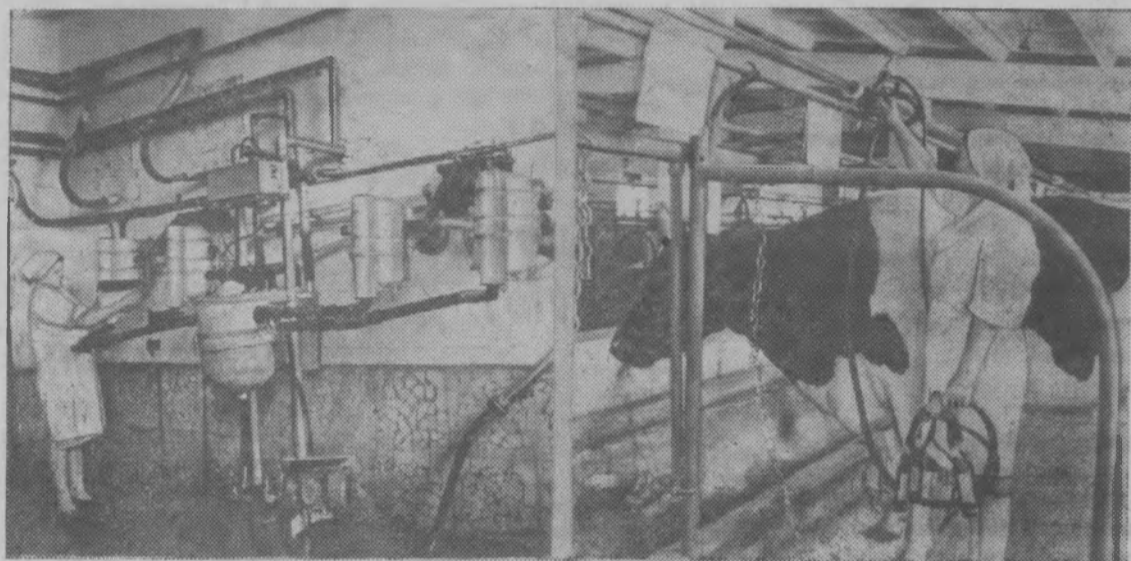
Значит, дело не в транспорте, а в том, что в названных хозяйствах сбор и хранение метал-

лолома не организованы. Площадки под металлоломом не отведены, по населенным пунктам и особенно возле стоянок сельхозмашин разбросано большое количество деталей машин, которые втаптываются в землю и безвозвратно теряются. Списанные сельхозмашины годами стоят на усадьбах, не разбираются и не отправляются государству.

Подобное отношение к такому важному делу, как сбор металлолома, является недопустимым. Поэтому районный комитет народного контроля на своем заседании рассмотрел данный вопрос и за невыполнение плана сдачи металлолома, игнорирование постановления Правительства по усилению заготовок лома черных металлов объявил выговор директору и инженеру совхоза «Прогресс» т. Слостникову и т. Андрееву, председателю и механику колхоза «Герой труда» т. Поплаухину и т. Тотмянину.

Комитет народного контроля предупредил т.т. Слостникова, Андреева, Поплаухина и Тотмянина, что если они в течение августа не ликвидируют задолженность по сдаче металлолома, допущенную в первом полугодии, и не примут мер к выполнению плана третьего квартала, на них будут произведены денежные начеты.

**И. МИХАЙЛИН,**  
председатель районного комитета народного контроля.



● Москва. На Выставке достижений народного хозяйства СССР недавно появился новый доильный аппарат «АДМ-8», разработанный Рижским специальным конструкторским бюро по комплексу машин для ферм крупного рогатого скота. Агрегат осуществляет доение коров в стойлах, транспортировку выдоенного молока по стеклянному трубопроводу в молочное отделение, фильтрацию и охлаждение его, групповой учет надоев молока от от каждой 50 коров.

«АДМ-8» имеет целый ряд преимуществ перед распространенной доильной установкой «Даугава-200». Трубы молокопровода у

нового агрегата могут подниматься, открывая доступ кормораздатчику к стойлам, вакуумные и молочные краны совмещены, что упрощает эксплуатацию агрегата; промывка и дезинфекция молокопровода автоматизированы, что облегчает работу доярки.

Агрегат, рассчитанный на 200 коров, обслуживают всего 4 человека. Эта установка изготовлена на Резекненском заводе доильных установок.

На снимках: аппаратная молочного отделения (слева); справа — подключение к молокопроводу аппарата для дойки.

Фото Н. Хренникова. Фотохроника ТАСС.

Александр Иванович Морданов, которого вы видите на снимке, трудится в жилищно-коммунальном отделе Пижемского леспромхоза.

Имея немалый опыт плотницкой работы, он уже шесть лет возглавляет бригаду строителей, которая занимается капитальным ремонтом жилищного фонда. Строители знают, что их работа необходима людям и стараются выполнять ее в срок.

Александр Иванович является хорошим общественником. Товарищи по работе выбрали его в рабочий комитет.

За многолетний добросовестный труд А. И. Морданов награжден в этом году Ленинской юбилейной медалью.

Фото А. Эргле.



## ВАЖНЕЙШИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

Мировая общественность отметила 25-летие подписания Потсдамского соглашения. Решения, принятые в немецком городе Потсдаме державами-победительницами, увенчали великую освободительную борьбу советского народа, народов стран антигитлеровской коалиции, всех, кто внес свой вклад в разгром германского фашизма. Соглашение провозгласило основные принципы послевоенного мирного устройства в Европе, определило границы государств, указало пути преобразования континента в зону мира и безопасности.

Документы Потсдамской конференции открыли перед немецким народом перспективы построения политической жизни на мирной и демократической основе. Однако западные державы постарались направить развитие оккупированной ими части Германии в иное русло. Саботаж ими потсдамских соглашений привел к расколу Германии и образованию западногерманского государства. Реваншистские круги в ФРГ сразу же развернули яростную кампанию против потсдамских решений, отвергая их полностью или же требуя их ревизии. Лишь с образованием ГДР впервые в истории возникло германское государство, которое искоренило нацизм и милитаризм, признало не-

прикосновенность границ в Европе. Политика Германской Демократической Республики, направленная на укрепление безопасности и дружбы между народами, завоевала ей признание всех миролюбивых сил.

Потсдамские решения и ныне соответствуют жизненно важным интересам народов Европы. Они обязывают и впредь проявлять неослабную бдительность в отношении милитаристских и неонацистских сил. Они подтверждают возможность и эффективность решения сложных международных проблем государствами, принадлежащими к различным социальным-экономическим системам. Они свидетельствуют о том, что мир может быть обеспечен только совместными усилиями всех народов и государств.

«Советский Союз неизменно придерживается миролюбивых и демократических принципов Потсдама, — говорится в послании Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина в связи с 25-летием Потсдамского соглашения... — К этому обязывают наш священный долг перед миллионными согражданами, отдавшими жизни ради победы над фашизмом и реакцией, и высокая ответственность за жизнь и благополучие нынешнего и грядущих поколений».

(Корр. ТАСС).

ДЕЛО ВСЕГО НАРОДА

## БУДУЩЕЕ РОЖДАЕТСЯ СЕГОДНЯ

«В советской деревне, — сказал в своем докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, — все возрастают темпы и размах производственного, культурно-бытового и жилищного строительства. Строительство на селе, — подчеркнул он, — стало большой отраслью народного хозяйства».

Уже сейчас 95 процентов сельского населения пользуются электричеством, свыше семнадцати миллионов — газом. Построены тысячи современных школ, дворцов культуры, стадионов, магазинов, торговых центров. За годы советской власти только в кол-

хозах сдано в эксплуатацию 700 миллионов квадратных метров жилой площади. Общий жилой фонд села превышает ныне один миллиард квадратных метров.

Полным ходом идет ликвидация старой, сложившейся еще в дореволюционный период системы расселения в деревне. Основное направление в решении этой проблемы — сооружение крупных поселков городского типа. Если в 1959 году в стране насчитывалось 704 тысячи населенных пунктов, то в 1969 их осталось 471 тысяча. Причем, количество мелких деревень сократилось почти вдвое.

Но и это лишь первые шаги. В дальнейшем деревень останется всего 175 тысяч. Жители остальных переедут в укрупненные, благоустроенные населенные пункты. Такие поселки уже построены в различных областях страны. Это село Большие Бортники колхоза «Гигант» в Белоруссии, центральные усадьбы совхозов «Заря коммунизма» и «Яхромский» в Московской области, село Кодяки на Украине и другие.

Благоустроенных сельских населенных пунктов с каждым годом становится все больше и больше. Возводятся они, как правило, на месте

существующих деревень, аулов, кишлаков, расположенных в удобных, обжитых районах с разветвленной сетью дорог.

Постепенно за счет более совершенной планировки, застройки и полного благоустройства эти села превратятся в населенные пункты городского типа. Одна из главных черт такого преобразования — многопрофильные поселения, в которых наравне с сельскохозяйственным производством развивается и промышленность. Научно-исследовательские учреждения, техникумы, институты, а также предприятия по обслужива-

нию туризма и массового отдыха завершают этот комплекс.

В 1970—1975 годах в каждой области, в крае, автономной республике будут созданы два-три комплексных экспериментально-показательных поселка. Уже сейчас творческая мысль архитекторов, ученых, строителей утверждается в бетоне, металле и стекле на территории первых таких поселков, расположенных в Эстонии, в Одесской и Гродненской областях. По своему архитектурному и инженерному исполнению, по качеству строительства они должны стать эталонами переустройства существующих сел и деревень.

**В. ДОРОШЕНКО,**  
(корр. ТАСС).

## НЕ ПОЩРЯТЬ РАСИСТОВ

Намерение английского правительства игнорировать эмбарго (запрет), установленный Организацией Объединенных Наций, и возобновить поставки оружия расистскому режиму Южно-Африканской Республики вызвало взрыв возмущения во всем мире. Мощная волна протестов прокатилась по всем континентам и особенно в африканских странах.

Участники демонстрации, состоявшейся на днях в столице Нигерии — Лагосе, несли плакаты «Поставки оружия ЮАР — война против Африки», «ЮАР — оплот НАТО». В Лусаке (Замбия) студенты забросали камнями резиденцию английского верховного комиссара. Резко осудила решение английского правительства печать независимых африканских государств. Правительства многих стран Африки, являющихся членами Содружества наций, заявили, что они выйдут из этой организации, если английское правительство не изменит своего решения о поставках оружия. Срешную тревогу выразили также азиатские страны. Министр иностранных дел Индии заявил, что намеченная Лондоном акция нанесет ущерб безопасности и жизненным интересам стран Азии и Африки и находится в вопиющем противоречии с резолюциями ООН.

Советский Союз решительно поддержал предложение 40 государств Африки и Азии о необходимости строгого выполнения запрета на поставки оружия в ЮАР. Во время рассмотрения этого вопроса в Совете Безопасности ООН представитель Советского Союза подчеркнул, что при поддержке своих западных покровителей южно-африканский режим накапливает военную мощь не только для поддержки расового гнета внутри страны, но и для борьбы с национально-освободительным движением в Намибии, Южной Родезии, для оказания помощи португальским колонизаторам в их борьбе против патристических сил Гвинеи (Бисау), Мозамбика и Анголы.

Английское правительство упорствует в своем желании усилить военную помощь Южно-Африканской Республике. На днях стало известно о планах совместных маневров военных флотов Англии и ЮАР, об усилении связей между расистским режимом ЮАР и агрессивным блоком НАТО.

Эти факты вскрывают истинную подоплеку решения английского правительства: США, Англия и другие западные страны, управляющие в НАТО, рассматривают ЮАР как военно-политический и экономический плацдарм империализма на африканском континенте. Отсюда тревога мировой общественности, которая требует соблюдать решения ООН, заставить Англию отказаться от своего намерения возобновить поставки оружия расистам в ЮАР.

И. ОРЛОВ,  
обозреватель ТАСС.

# ПОРА ОЗИМОГО СЕВА

ПРОВЕСТИ ЭТУ РАБОТУ КАЧЕСТВЕННО И В ЛУЧШИЕ СРОКИ —  
ЗНАЧИТ ЗАЛОЖИТЬ ПРОЧНУЮ ОСНОВУ БУДУЩЕГО УРОЖАЯ

В эти дни на полях района по-настоящему горячая пора. Идет уборка хлебов, льна и силосных культур, в ряде колхозов и совхозов продолжается сенокос.

Много дел у земледельцев с урожаем этого года. Но так уж ведется в сельском хозяйстве: убирая урожай, — думай об урожае будущего года. Пришла пора сева озимой ржи и пшеницы — ведущих культур в хлебном балансе района, которые возделываются у нас на двух третях площади зерновых культур.

Урожайность озимых культур в наших условиях стабильна и редко бывает ниже урожайности яровых культур. За последние годы урожай озимых в нашем районе удвоился, а колхозы «Малокаменский», имени Кирова и «Коммунар» собирают озимой ржи от 15 до 18 центнеров с гектара, озимой пшеницы — до 20 центнеров и выше.

Высокие урожаи озимых в этих колхозах — не случайность. Это результат хорошей подготовки полей и семян к севу, качественного проведения его и в лучшие сроки. Сказывается здесь и своевременное внесение удобрений, тщательное соблюдение севооборотов. Словом, агротехнические мероприятия, выполняемые в комплексе, и дают высокие урожаи.

Колхозы и совхозы, нарушающие минимальные агротехнические требования, получают урожаи озимых культур в 2 раза меньше, чем передовые хозяйства. Так, совхозы «Прогресс» и «Вякшенерский», колхоз «Организатор» мало вносят под озимые минеральных удобрений, часто сеют некондиционными семенами, затягивают сроки сева. Здесь и получают поэтому зерна не более 8 центнеров с гектара.

В текущем году нашим колхозам и совхозам под урожай 1971 года надо посеять 9 тысяч гектаров озимых культур.

Сев начался. Лучшие агротехнические сроки его — с 5 по 15 августа. Однако состояние дел с подготовкой и про-

ведением озимого сева во многих хозяйствах района вызывает серьезную тревогу. Очень затянули подъем чистых паров из-за частых поломок тракторов колхозы «Организатор», «Герой труда», имени Ленина и совхоз «Вякшенерский».

Пары заросшие сорняками, по существу теряют все преимущества чистого пара и с них не получить хорошего урожая. Лучшие сроки их подъема прошли. Следовательно, завершение подъема паров во всех отстающих хозяйствах — самая главная и ответственная задача дня. На выполнение ее руководители хозяйств должны направить весь имеющийся тракторный парк.

Немаловажной причиной, снижающей урожаи озимых хлебов, является несвоевременная уборка парозанимающих культур, что ведет к запоздыванию с подготовкой почвы к посевам. В этом году по полупару нам предстоит посеять около 2 тысяч гектаров озимой ржи. Организация своевременной уборки парозанимающих культур, немедленная вспашка или культивация (если нет необходимости пахать), прикатывание — являются обязательными агроприемами в подготовке занятых паров под посев озимых культур.

В прошлые годы колхозы имени Свердлова, «Герой труда», «Путь к коммунизму» и другие хозяйства района допускали посев озимых культур некондиционными по чистоте семенами. Семян озимых культур переходящих фондов в наших хозяйствах мало. Некоторые из них, например, совхоз «Прогресс», не имеют семян ни центнера.

Для посева в текущем году было запасено семян переходящего фонда всего 20 процентов к общей потребности. Чтобы исправить это ненормальное положение, осенью текущего года наши колхозы и совхозы из урожая 1970 года должны засыпать переходящие фонды озимых культур на всю площадь посева 1971 года.

В течение лета в колхозы и совхозы завезено много минеральных удобрений. Есть полная возможность внести на поля, идущие под посев озимых, по 1,5—2 центнера минеральных удобрений. Особенно недопустимым является посев без внесения удобрений по занятому пару.

Ввиду того, что органические удобрения в полупары в наших условиях внести трудно (не хватает ни времени, ни технических средств), заправка их минеральными удобрениями — обязательное условие для всех колхозов и совхозов. Для этих целей нужно использовать фосфоритную муку, аммиачную воду и другие азотные удобрения. Гранулированный суперфосфат надо использовать лишь для рядкового внесения вместе с семенами озимых.

Минеральные удобрения вносятся как при предпосевной обработке почвы (при посевах), так и осенью (по всходам в подкормки).

Для борьбы с болезнями зерновых культур в хозяйствах должно проводиться протравливание семян озимых. Однако значительные партии их все еще высеваются не протравленными. Агрономы колхозов и совхозов должны в обязательном порядке соблюдать этот простой агроприем.

Тщательный контроль агрономы должны вести и за размещением озимых культур по полям севооборотов. Нужно принять все меры к быстрейшему освоению севооборотов.

Много забот у хлеборобов района. Их одинаково волнует и успешное завершение уборки, и закладка основы будущего урожая. От каждого земледельца требуется максимальное приложение сил, чтобы успешно справиться с поставленными задачами.

Посильную помощь в эти ответственные дни должны оказать полеводам рабочие и служащие предприятий и учреждений района.

В. МАРАЕВ,

главный агроном управления сельского хозяйства.

## Соревнование КОЛХОЗОВ и совхозов по продаже государству

### МОЛОКА

(на 1 августа 1970 года в процентах к годовому плану)

| Колхозы             |    |
|---------------------|----|
| «Малокаменский»     | 61 |
| «Красная нива»      | 61 |
| «Коммунар»          | 60 |
| Имени Кирова        | 59 |
| Имени Ленина        | 58 |
| «Колос»             | 57 |
| Имени Тимирязева    | 57 |
| «Организатор»       | 51 |
| Имени Свердлова     | 51 |
| «Герой труда»       | 49 |
| «Путь Ленина»       | 48 |
| «Путь к коммунизму» | 41 |

### Совхозы

|                 |    |
|-----------------|----|
| «Прогресс»      | 65 |
| «Ошминский»     | 60 |
| «Вякшенерский»  | 59 |
| Итого по району | 59 |

### МЯСА

#### Колхозы

|                     |    |
|---------------------|----|
| «Путь Ленина»       | 51 |
| «Малокаменский»     | 46 |
| Имени Тимирязева    | 44 |
| Имени Ленина        | 43 |
| «Коммунар»          | 40 |
| «Путь к коммунизму» | 38 |
| «Колос»             | 37 |
| Имени Свердлова     | 32 |
| Имени Кирова        | 26 |
| «Красная нива»      | 22 |
| «Организатор»       | 22 |
| «Герой труда»       | 20 |

#### Совхозы

|                 |    |
|-----------------|----|
| «Прогресс»      | 52 |
| «Ошминский»     | 43 |
| «Вякшенерский»  | 27 |
| Итого по району | 40 |

### ШЕРСТИ

#### Колхозы

|                     |    |
|---------------------|----|
| Имени Тимирязева    | 48 |
| «Малокаменский»     | 46 |
| «Путь к коммунизму» | 44 |
| «Красная нива»      | 41 |
| «Колос»             | 39 |
| Имени Ленина        | 28 |
| Имени Свердлова     | 25 |
| «Организатор»       | 22 |
| «Герой труда»       | 18 |

#### Совхозы

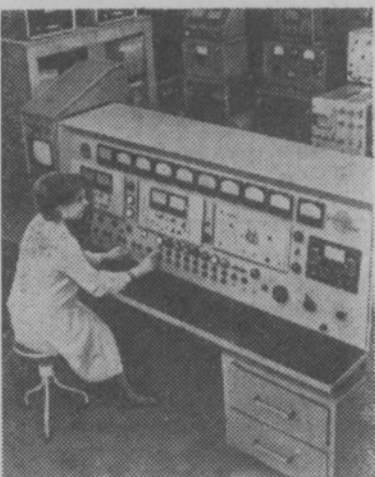
|                 |    |
|-----------------|----|
| «Прогресс»      | 79 |
| «Вякшенерский»  | 44 |
| «Ошминский»     | 29 |
| Итого по району | 40 |

### ЯИЦ

#### Колхозы

|                 |    |
|-----------------|----|
| «Малокаменский» | 71 |
| «Путь Ленина»   | 8  |
| Итого по району | 64 |

## АТОМНАЯ ТЕХНИКА СЛУЖИТ ЛЮДЯМ



Москва. Ускорители элементарных частиц создава-

лись для ядерной физики. Но оказалось, что они могут успешно служить и для решения многих других задач в качестве универсальных источников ионизирующего излучения, используемого в физике и химии, медицине и биологии, машиностроении и сельском хозяйстве. Такие ускорители, дающие мощный пучок быстрых электронов, созданы силами преподавателей и студентов Московского инженерно-физического института под руководством профессора О. А.

Вальднера. Большое число этих установок передано различным научным учреждениям Советского Союза.

В частности, одна из них — ускоритель электронов «У-12Ф», установленный в Институте физической химии АН СССР, используется при изучении механизма радиационного воздействия на химические реакции с целью внедрения в дальнейшем полученных результатов в промышленность. Например, в лаборатории, воз-

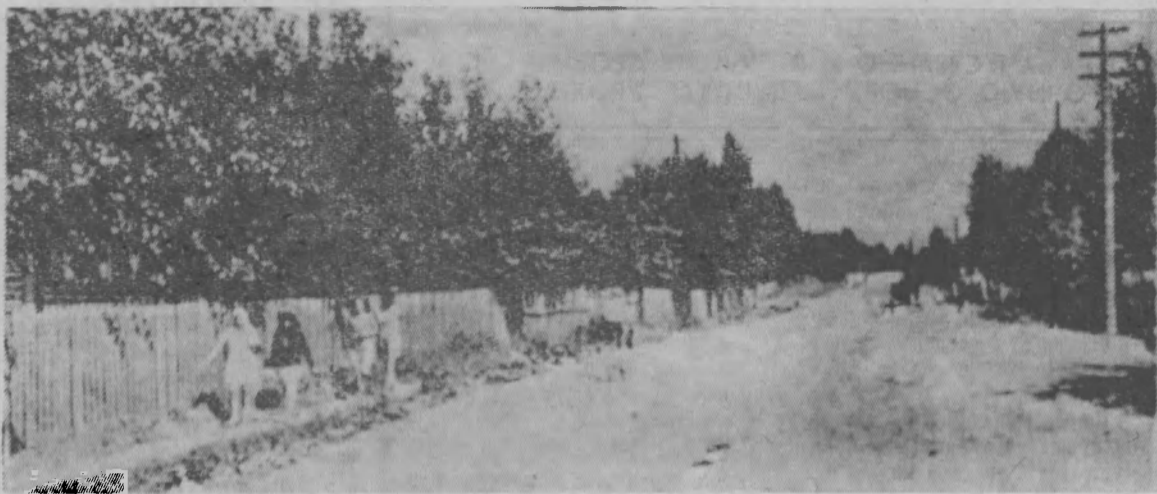
главляемой кандидатом технических наук П. Я. Глазуновым, «У-12Ф» применялся при разработке радиационно-химического метода получения органических ионитов нового типа, а в настоящее время он используется при изучении возможности получения новых свойств у ряда сополимеров методом радиационной прививки.

На снимке: пульт управления ускорителя «У-12Ф».

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

## В объективе — Пижма



Хорошеет и благоустраивается Пижма — поселок лесозаготовителей и торфяников, строителей и железнодорожников. На снимках нашего нештатного корреспондента А. Эр-гле вы видите улицу Калинина (вверху) —

одну из самых озелененных в поселке и гордость пижемцев — искусственное озеро (нижний снимок). Это их любимое место отдыха. Здесь всегда многолюдно — кто купается и загорает, кто сидит с удочкой.



## ЧЕЛОВЕК РАСКРЫВАЕТ ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ

БЕСЕДЫ

АТЕИСТА

Постепенно наука объяснила, как устроен мир. Люди узнали, что ближнее небо — это прозрачная воздушная оболочка Земли, а сама Земля — не центр Вселенной, как утверждает религия, а всего лишь одна из планет, обращающихся вокруг Солнца, что таких солнц-звезд бесчисленное множество в бесконечной Вселенной. Были объяснены атмосферные явления: тучи, гроза, северное сияние,

причины солнечных и лунных затмений, вычислены орбиты комет. Стало ясно, что вся необъятная Вселенная материальна, что всюду в ней действуют одни и те же общие законы движения материи, что нигде в мире нет таких «пустот», которые были бы свободны от материи и где могли бы найти себе пристанище бог со своим ангельским причтом и потусторонним царством.

Еще основательнее опровергают религиозные представления о небе данные науки, полученные после того, как люди проникли в космос. И тринадцать лет не прошло с того времени, когда над нашей планетой пролетел первый советский искусственный спутник. А сколько удивительных событий произошло за эти годы! Многие сотни искусственных спутников самых различных размеров и назначений взлетели за это время с Земли. Только после 16 марта 1962 года в СССР запущено 350 спутников типа «Космос», ими проведена широкая программа исследований. В космос поднимались сложные системы «Электрон», сверхтяжелые спутники «Протон» и другие объекты. С помощью спутников ведутся дальние передачи радио- и телевизионных программ, осуществляется комплексная всемирная служба прогноза погоды. Ракеты уносят сложную аппаратуру к Луне и вокруг нее, на орбиту вокруг Солнца, к Венере, к Марсу. Космические просторы бороздят управляемые звездолеты. Осуществлено множество других экспериментов.

Подлинным триумфом человеческого разума стали полеты людей в космос. Уже десятки раз поднимались с земли советские и американские космонавты. И каждый их полет приносит новые научные данные, расширяет наши знания о Вселенной. Недавно закончился длительный полет двух отважных советских космонавтов — Андриана Николаева и Виталия Севастьянова в космическом корабле «Союз-9», выполнивших за 18 суток обширную программу научных исследований. Космонавтика становится не только могучим средством познания мира, но и мощным двигателем научно-технического прогресса.

Человек шагнул в небесные просторы, ступил на ночное небесное светило — Луну. Космические полеты опрокидывают самые основы религиозных поучений о

немощи человека и его знания перед лицом всемогущего небесного «творца». Вот почему выхода человека за земные пределы, якобы очерченные ему самим богом, всегда особенно страшили защитники религии. Вот что, например, писал в 1926 году адвентистский журнал «Голос истины»: «Если бы нашелся смельчак, который уверял бы нас, что скоро мы будем обладать аппаратами, на которых будем в состоянии посещать отдаленные планеты нашей солнечной системы, мы смело заявили бы, что он не в своем уме».

О растерянности нынешних защитников религии свидетельствует и их противоречивое отношение к космическим полетам: одни проклинают, другие опровергают их полезность, третьи... благословляют. Западногерманский богослов Герман Фольк испуганно восклицает: «Благодаря космическим полетам человек выйдет из своих пределов и уподобится богу! Смирись, гордый человек!»

После полета Германа Титова в одной американской газете был опубликован рисунок: на фоне черного неба огромная рука, а между ее пальцами пролетает маленький «Восток-2». Мол судьба космонавта во время полета была целиком в «руце божьей», захотел бы бог — и сжал свою карающую десницу. В этот раз он, милосердный и долготерпеливый, так не сделал, но может сделать в следующий раз, так что задумайтесь, космонавты, посягающие на святая святых!

Но полеты людей во Вселенную продолжают. И, приспособившись к велению времени, некоторые богословы начинают утверждать, что космические полеты свершаются, как и все на свете, по воле бога. И потому они будто бы не могут поколебать веры в бога, а, напротив, — подтверждают его существование и всемогущество. «Это божья рука зажгла новую звезду», — так в свое время отклик-

нулась римская газета «Темпо» на полет Юрия Гагарина. Кто-то даже объявляет космические исследования богоугодным делом, благословляет космические ракеты, подыскивает подходящих святых — покровителей космонавтов.

Но как ни стараются защитники религии примирить научные достижения с верой в бога, позиции их очень шатки. В самом деле. Долгое время, «всевышний» был против проникновения людей на небо: он, как рассказывается в Библии, самодично наказал строителей Вавилонской башни «до небес»; руками святейшей инквизиции отправил на костер Джордано Бруно, осмелившегося постигнуть тайну мироздания, руками русских мракобесов отрубил в XVI веке голову крепостному Никите, слетевшему с церковной колокольни на самодельных крыльях. В последние времена бог хоть и не проявлял себя так свирепо, но все же относился к попыткам людей проникнуть в свое царство явно неодобрительно. И вдруг такая перемена позиций! Что же, бог до сих пор ошибался? Какова же тогда цена его всеведению? Или, может, он не в силах воспрепятствовать вторжению человека в свои владения? Но где же тогда его всемогущество? Не будет ли самым верным признать, что бога просто-напросто не существует?

Космические исследования и полеты космонавтов расширяют наши знания о Вселенной, утверждают силу человека, его разума и тем самым опровергают религиозные догмы и представления, убеждают, что на небе — в космосе нет ничего божественного, сверхъестественного. Не случайно именно начало космической эры с ее искусственными спутниками, межпланетными кораблями, полетами космонавтов оказало и продолжает оказывать сильное воздействие на умы верующих людей и в нашей стране и за рубежом. Многим верующим, даже священнослужителям, космические полеты послужили или первым толчком для их отхода от религии, или завершили этот отход.

Атеистическое завоевание неба служит освобождению людей от вековых предрассудков и иллюзий религии.

Б. МАРЬЯНОВ.

Ответственный секретарь журнала «Наука и религия».

## Из нашей почты

### Чуткое, отзывчивое сердце

С каждым годом в сельскую местность приезжает все больше интеллигенции. Но по-прежнему с особенным уважением и любовью народ относится к учителям и медицинским работникам. Одни — воспитывают наших детей и дают им знания, другие — даруют людям жизнь.

Уж как-то так получилось, что однажды несколько месяцев в Сухоовражском медпункте не было фельдшера. Приходила, правда, сюда из Ашкат молоденькая девушка два раза в неделю для приема больных. Покрутит-повертит больного, выпишет ему рецепт и исчезла. Не могли мы дожидаться, когда же приедет в Сухой Овраг свой медин.

Что было радости у людей, когда, наконец, медпункт открылся и в нем стала работать Александра Александровна Окунева. И пошли люди из деревень, старые и малые, в больницу. По дороге, конечно, рассуждали между собой о том, как примет их новая фельдшерица, не грубая ли. Чего греха таить, есть еще таких немало.

А Александра Александровна оказалась очень добрая и ласковая. С каждым своим пациентом вежлива. Выслушает внимательно и, если нужно стационарное лечение, направит в районную больницу обязательно, других же назначит на уклады к себе, третьим пропишет таблетки или микстуру. Частенько навещает она больных и на дому. Нередко приходится ходить ей за несколько километров, чтобы сделать детям прививки.

В апреле этого года меня постиг несчастный случай: сломал ногу. Первую помощь мне оказала Александра Александровна. Она сама проводила меня до районной больницы. И здесь меня встретили неплохо. В настоящее время вылечился и благодарю всех работников хирургического отделения за успешное лечение, а также и нашу уважаемую Александру Александровну.

М. КИСЛИЦЫН.

### Звучат голоса писателей

Живет в поселке Пижма рабочий парень Николай Сенников. Трудится в мебельном цехе Пижемского леспромхоза и страстно увлекается художественной литературой.

Если познакомиться с абонентной карточкой Николая в библиотеке леспромхоза, то можно увидеть в ней большой перечень произведений литературы. Особую любовь питает он к произведениям великих русских поэтов и писателей: А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя, М. Ю. Лермонтова и многих других классиков.

А совсем недавно свершилась давняя мечта Николая: в его домашней библиотеке появились «живые голоса писателей» из серии «Говорят писатели», выпущенной Всесоюзной фирмой грампластинок «Мелодия». Каждый раз он с волнением, бережно берет блестящие пластинки, ставит их на диск проигрывателя и в квартире рабочего звучат стихи советского поэта Сергея Есенина в исполнении автора, речь А. М. Горького на Втором съезде писателей России, слова Л. Н. Толстого, обращенные к детям и записанные в 1908 году. Звучат отрывки из поэм блестящего мастера слова В. Маяковского в неподражаемом авторском чтении, стихи И. Бунина, а также писателей и поэтов — русских и советских.

В. РУСАКОВ.

Зам. редактора  
В. Н. ГРУЗДЕВ.

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 426 Тираж 3601