

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 93 (3835)  
Год издания XXXIV

ЧЕТВЕРГ, 5 АВГУСТА 1971 года

Цена 2 коп.

## СЕМЕНА И УРОЖАЙ

В стране идет массовая жатва урожая первого года девятой пятилетки. Перед работниками полеводства стоит задача: организовать высокопроизводительное использование техники на косовице и обмолоте хлебов, предупредить возможные потери зерна.

Уборка хлебов — важнейшая хозяйственно-политическая кампания и этим делом занимаются на селе очень энергично. На элеваторы идут машины со свежим зерном, чтобы выполнить первую заповедь — как можно больше засыпать его в закрома страны. Засыпается фуражный фонд, а одновременно выполняется и еще одна очень ответственная задача — создаются семенные фонды озимых и яровых культур.

К сожалению в нашем районе не все руководители и агрономы в колхозах и совхозах уделяют достаточное внимание семенным фондам. Часто у нас в семенные фонды засыпается зерно, не доведенное до кондиций по влажности и засоренности, что в дальнейшем приводит к его порче. Если в колхозах имени Кирова и «Малокаменский» семеноводство поставлено хорошо, что в определенной степени положительно влияет на урожайность зерновых в этих хозяйствах, то в совхозах «Ошминский» и «Прогресс» все еще возделываются низкоурожайные, давно сошедшие с полей других хозяйств, сорта зерновых.

Колхозы имени Кирова и «Малокаменский» имеют самую высокую урожайность зерна в районе. Характерно, что в комплексе применяемой ими агротехники отличные семена наших районированных сортов успешно совмещаются с новыми перспективными сортами сельскохозяйственных культур.

В этом году колхозы «Коммунар», имени Кирова и «Малокаменский» имеют посевы озимой пшеницы знаменитого сорта «мироновская-808», превосходящего по урожайности наш районированный сорт «горь-

ковчанка» на 4—5 центнеров. Помимо более высокой урожайности «мироновская-808» обладает более высокой устойчивостью к полеганию и поражаемости болезнями.

За этим сортом большое будущее. Перед агрономами наших колхозов и совхозов стоит задача: уже в этом году посеять озимую пшеницу сорта «мироновская-808» на значительных площадях. Колхоз «Коммунар» — основной поставщик семян — должен обеспечить ими колхозы и совхозы района.

Перспективным сортом озимой ржи является для наших условий «харьковская-60». Ей в ближайшие годы предстоит заменить нашу «вятку-2». Рожь сорта «харьковская-60» превосходит «вятку-2» по урожайности и устойчивости к полеганию.

В колхозе имени Кирова испытывается еще одна интересная озимая рожь — «ленинградская тетраплоидная», отличающаяся от других сортов высокой устойчивостью к полеганию. В будущем году проверка ее в наших условиях будет продолжена.

Большой резерв в повышении урожайности в нашем районе имеют яровые культуры. Этот резерв — в замене низкопродуктивных сортов овса и ячменя более высокопродуктивными сортами «пшембуй-2», «Орел», «Винер», «московский-121» и другими. Совершенно не имеют районированных сортов овса колхозы «Красная нива», имени Ленина и «Путь к коммунизму». Уместно задать вопрос руководителям и специалистам этих колхозов: когда же они намерены заменить низкоурожайные сорта яровых на более урожайные сорта?

Теперь многие говорят и правильно говорят, что хорошо поставленное семеноводство и получаемый в хозяйстве урожай аттестат агронома. Что мешает молодому агроному организовать семеноводство? Теперь в каждом колхозе и совхозе достаточно посевной и уборочной техники, зер-

ноток с зерноочистительными машинами и сушилками. Есть возможность в полных дозах вносить на семенные участки минеральные и органические удобрения, средства химической защиты растений от вредителей и сорняков. Есть возможность произвести сортосмену или сортобновление внутри района и за его пределами.

Лучшими предшественниками для всех озимых культур, выращиваемых на семена являются чистые пары. Особенно они нужны озимой пшенице, культуре требовательной к плодородию почвы. Поэтому все посевы размножаемых в районе озимой пшеницы «мироновская-808» и ржи «харьковская-60» должны быть размещены по чистым, хорошо удобренным парам.

Сроки сева озимых пшениц типа сорта «мироновская-808» несколько позднее оптимальных сроков озимой ржи — с 18 по 25 августа.

Приемы обработки почвы для посева озимых культур несколько отличаются от весенней ее обработки. Глубокая пахота непосредственно перед посевом озимых культур, особенно озимой пшеницы, пагубно влияет на их перезимовку. В результате осаживания почвы корневая система растений обрывается и происходит изреживание посевов, что приводит к снижению урожая.

В Директивах XXIV съезда КПСС по сельскому хозяйству подчеркнута огромная значимость улучшения семеноводства, внедрения в производство наиболее урожайных сортов и гибридов в повышении урожайности сельскохозяйственных культур. Лучшим ответом агрономов и руководителей хозяйств Тоншаевского района будет своевременный сев озимых культур, уборка урожая, создание семенных и переходящих фондов, доведение всех семян с осени до кондиций первого и второго класса.

**В. МАРАЕВ,**

главный агроном управления сельского хозяйства.



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

По колхозу «Путь Ленина»  
механизатор **ВТЮРИН Сергей Федорович**, работающий на подкашивании зеленой массы на тракторе ДТ-75 в агрегате с «КИР-1,5» и убравший зеленую массу с 30 га за 9 рабочих дней;

механизатор **ДЕРЫШЕВ Николай Николаевич**, работающий на отвозке зеленой массы на тракторе МТЗ-50 и перевезший за 9 рабочих дней более 250 тонн зеленой массы.

### ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

## Соревнование ШИРИТСЯ

Коллегия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и президиум ЦК профсоюза рассмотрели итоги Всесоюзного социалистического соревнования коллективов предприятий и организаций Министерства за второй квартал 1971 года и признали хорошую работу коллектива Пижемского леспрохоза.

Пижемский леспрохоз, как и все промышленные предприятия страны, взял на себя повышенные социалистические обязательства на 1971 год. Отрядно отметить, что в основном они выполнены уже в первом полугодии. Сверх плана выработано товарной продукции на сумму 172 тысячи рублей вместо 80 тысяч по обязательствам. Получено сверх плана прибыли 39 тысяч рублей. Производительность труда за полугодие повышена на 7,2 процента вместо 3,5 процента по плану.

Шестимесячный план реализации продукции выполнен на 102,8 процента. На сумму 103 тысячи рублей реализовано продукции сверх задания. План производства товарной продукции сделан на 104,8 процента. Сверх задания вывезено 10,4 тысячи кубометров древесины. На 104,2 процента выполнен план по лесопилению.

Хочется отметить, что в этом году по производству многих видов продукции достигнут рост по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Например, реализация продукции увеличилась на 1,9 процента, вывозка леса — на 6,9, производство деловой — на 5,1, товаров культурно-бытового назначения — на 13,6, в том числе мебели — на 11,7 процента.

Экономические показа-

тели за первое полугодие характеризуются следующими цифрами. Себестоимость лесозаготовительных работ снижена на 16 тысяч рублей. Выработка на каждого работающего выполнена на 101,7 процента, это на 7,2 процента больше, чем в прошлом году. Среднемесячная заработная плата работающих увеличилась по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 3,6 процента.

Все цеха и лесопункты, смены и бригады обеспечили выполнение производственных планов. Особенно хорошо поработали коллективы мебельного цеха (начальник М. Ф. Топоров), Арбинского лесопункта (Г. М. Рогатнев), лесоцеха номер два (П. Антюфеев), Унженского мехлесопункта (И. В. Бурин). Эти цеха и лесопункты свои планы на полгода выполнили по всем производственным и экономическим показателям.

Среди малокомплексных бригад и смен наилучших показателей добились бригады Маковеева и Соплина с Унженского мехлесопункта, Ахмолина и Махнева с Арбы, Русакова, Смирнова и Савиных с Пижемского лесопункта, смены Репина и Васенина на нижнем складе, Эргле и Бахшаева в лесоцехах. Эти смены и бригады успешно выполнили взятые на себя социалистические обязательства.

Воодушевленный успехами первого полугодия коллектив Пижемского леспрохоза еще шире развернул социалистическое соревнование и в эти дни настойчиво претворяет в жизнь все свои обязательства по досрочному выполнению первого года девятой пятилетки.

**В. СКОРОХОВ,**  
главный экономист Пижемского леспрохоза.



## РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ



Труд — источник богатства благосостояния народа. Фотохроника ТАСС.

## УСПЕХИ РАДУЮТ

Коллектив строителей нашей межколхозной строительной организации встречает свой праздник — День строителя хорошими производственными делами. Успешно выполнен план строительных работ за семь месяцев. Наши усилия направлены на то, чтобы быстрее закончить строительство пусковых объектов.

Сейчас ведутся последние отделочные работы на вновь построенном объекте в колхозе «Коммунар». Этот скотный двор скоро будет действующим. В колхозе «Ко-

лос» строится новый клуб, который будет сдан в эксплуатацию в этом году. Реконструируется Тоншаевский молокозавод и строится восьмиквартирный дом в колхозе «Путь Ленина».

Славится своими делами бригада грузчиков, которую возглавляет бригадир Нина Гафулина. Эти женщины работают добросовестно и всегда выполняют производственные задания. Хорошо работает бригада столяров, руководимая Иваном Ивановичем Жарковым. Эта бригада своевременно изготавливает столярные

изделия, необходимые стройкам. Радостно отметить и то, что улучшается трудовая дисциплина, почти исключен производственный травматизм, рабочий коллектив стабилизировался. Все это пришло благодаря деятельности партийной, профсоюзной организаций и администрации.

Сейчас строители работают над тем, чтобы выполнить годовой объем работ и создать необходимые условия для работы в 1972 году.

В. ТАЛАЛАЕВ,  
главный инженер МСО.

## ГОД, БОГАТЫЙ НОВЫМ

Почти три с половиной тысячи новых видов машин, аппаратов, приборов получит в нынешнем году народное хозяйство страны. Технические новшества позволят сэкономить около полутора миллиардов рублей. Прокомментировать эти две цифры корреспондент ТАСС О. БУЗУЛУК попросил начальника отдела государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике В. С. ПУЗАНОВА.

— Ни один год, — сказал Василий Семенович, — не был так богат на новинки. Это объясняется в первую очередь задачами, поставленными перед учеными, конструкторами, рабочими и специалистами XXIV съездом КПСС.

По утверждениям ученых, для удовлетворения всех своих потребностей человек должен быть в 80 раз сильнее самого себя! Таким богатством его делают машины. Наш век справедливо называют машинным: без новой техники не решить многих насущных задач сегодняшнего дня.

Один пример — освоение богатого нефтью, но сурового полуострова Мангышлак, почти лишенного пресной воды. На восточном берегу Каспия в городе Шевченко скоро даст ток крупная атомная электростанция. Кроме электроэнергии Шевченковская АЭС будет поставлять пар для опреснения воды из Каспийского моря. В сутки на таком мощном опреснителе можно получать до 150 тысяч тонн воды. Опыт Мангышлака, несомненно, поможет в дальнейшем создать крупные промышленные «оазисы» в пустынях Средней Азии и Казахстана.

На Ждановском заводе тяжелого машиностроения разработан проект самого мощного в мире конвертера, который будет давать плавку по 350 тонн. Его смонтируют на Новолипецком металлургическом заводе. Один такой агрегат выплавит за год полтора миллиона тонн стали — втрое больше, чем нынешние 130-тонные конвертеры.

Первый уголь на Ростовской шахте «Соколовская» выдал комплекс КМ-101Т, изготовленный на Малаховском экспериментальном заводе в Подмосковье. Его «специальность» — работа на самых тонких пластах — толщиной 55—75 сантиметров, которые до сих пор у нас не разрабатывались. А в них — самые качественные угли.

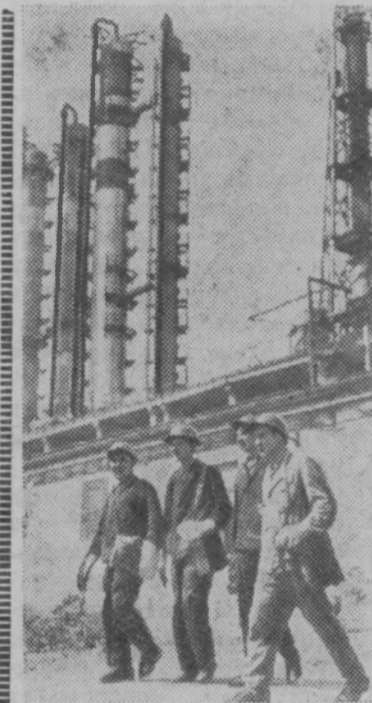
Едва успев появиться на мировом рынке, сразу же приобрели известность советские лазерные установки «Квант-9». Новинкой нашей электронной техники заинтересовались многие фирмы Франции, ФРГ, Швейцарии и других стран. «Прошивая» отверстия в алмазах, твердых сплавах, лучи лазера работают во много раз быстрее, чем применявшиеся

для этого механические приборы.

Идут новинки и на поля. Осваивается 90 наименований новых тракторов и сельскохозяйственных машин. Одна из новинок — машина минских тракторостроителей МТЗ-80. Она может выполнять все виды сельскохозяйственных работ. Двигатель мощностью 80 лошадиных сил дает возможность работать на повышенных скоростях — до 15 километров в час. Производительность этого трактора на треть выше, чем у предшественника.

Качество новой техники нагляднее всего можно представить, познакомившись еще с двумя цифрами. Каждый тип новых машин, внедряемых в этом году, будет поставляться в народное хозяйство 20—25 лет и за эти годы машины морально не устареют.

Внедрение достижений науки и техники в производство позволит в 1971 году перевести на другие участки почти полмиллиона человек.



Башкирская АССР. Салаватский нефтехимический комбинат производит продукцию около 100 наименований. Одна

из важных — бутиловые спирты, которые идут на изготовление пластификаторов. Коллектив производства бутиловых спиртов решил в 1971 году превысить проектную мощность установки на 15 процентов за счет интенсификации технологических процессов и модернизации оборудования. Хорошо работает на реконструкции узлов установки комсомольская бригада слесарей Анатолия Торгашева.

На снимке: передовая комсомольская бригада слесарей, ремонтирующая технологическое оборудование цеха бутиловых спиртов, (слева направо) Владимир Туленков, Александр Финогенов, бригадир Анатолий Торгашев и Талха Ишимбаев.

(Фотохроника ТАСС).

## Разбег нашей индустрии

Хорошо начали пятилетку рабочий класс и техническая интеллигенция вместе со всеми другими работниками, занятыми в промышленности. Об этом свидетельствуют полугодовые итоги развития народного хозяйства страны, сообщенные ЦСУ СССР.

В первом году пятилетки объем промышленного производства намечено было увеличить на 6,9 процента. За шесть прошедших месяцев этот прирост, по сравнению с тем же периодом прошлого года, составил 8,5 процента. Разница вроде не столь уж значительна: 1,6 процента. Но за ней — на 4,5 миллиарда рублей продукции, выпущенной сверх плана. Чтобы нагляднее раскрыть эту цифру, поясним, что примерно такова была стоимость всей промышленной продукции, выпущенной царской Россией в 1913 году.

Вот наши нынешние масштабы! Львиную долю всего прироста продукции промышленности получила за счет повышения производительности труда.

Как известно, в Директивах XXIV съезда партии перед промышленностью поставлена задача — обеспечить повыше-

ние производительности труда за пятилетку на 36-40 процентов и получить за счет этого 87-90 процентов общего прироста продукции. Чтобы выполнить такую задачу, требуется ежегодно увеличивать производительность в среднем на 7 процентов. Именно такой прирост осуществлен в первом полугодии.

Для сравнения напомним, что в прошлой пятилетке среднегодовой прирост производительности труда составил 5,8 процента. Разница вроде тоже невелика — всего лишь 1,2 процента. Но как много значит у нас каждый процент! В нынешнем году, например, один процент производительности труда промышленности означает: 1,2 миллиона тонн стали, 3,7 миллиона тонн нефти, 6,3 миллиона тонн угля, 10 тысяч автомобилей, 7 миллионов пар обуви, 95 миллионов квадратных метров тканей.

Тяжелая индустрия, в соответствии с Директивами XXIV съезда КПСС, в истекшем полугодии увеличила свою отдачу для оснащения современными машинами, оборудованием и материалами сельского хозяйства и промышленных отраслей производящих товары для народа. В

частности, предприятия Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения увеличили объем производства на 9 процентов. Еще больший прирост (16 процентов) достигнут в выпуске минеральных удобрений. На 10 процентов увеличили выпуск машин и оборудования предприятия Министерства машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов. Химики, в свою очередь, на 13 процентов подняли выпуск пластмасс, синтетических смол и на 9 процентов — химических волокон.

Это помогло легкой и пищевой промышленности взять неплохой старт. Легкая промышленность увеличила объем своего производства за полугодие на 9, а пищевая — на 6 процентов. Напомним, что в 1971 году прирост по сравнению с предыдущим годом для этой отрасли планом был определен в 6,9, а для пищевой — в 5,4 процента.

Выполняя исторические решения XXIV съезда партии, страна добилась в первом полугодии новых больших успехов — на благо народа.

И. АРТЕМОВ,  
общ. редактор ТАСС.



Москва. «Производственно-техническое обслуживание сельскохозяйственного производ-

ства» — так называется новая экспозиция на ВДНХ СССР. Она рассказывает о передовых методах и способах ухода за техникой, находящейся в распоряжении колхозов и совхозов нашей страны.

В числе экспонатов — изготовленная в Тарту диагностическая передвижная установка «КИ-4270 ГОСНИТИ» на базе автомашины «УАЗ-452» для проверки технического состояния тракторов без их разборки. В кузове установки размещены необходимые приборы, приспособления, инструменты.

На снимке: экскурсовод И. Н. Коблов.

Фото Н. Кулешова.  
(Фотохроника ТАСС).



## Вентилятор на сенокосе

Шире внедрять прогрессивные методы заготовки и хранения кормов...

(Из Директив XXIV съезда КПСС)

Свежее, ароматное сено — отличное «блюдо» для скота. Но питательная ценность его уменьшается, если не удается хорошо и своевременно высушить убранные травы. На помощь животноводам приходит техника. Созданы специальные установки, которые ускоряют сушку влажного сена. Одна из новых конструкций демонстрируется в павильоне «Корма» на ВДНХ СССР. Ее разработали во Всесоюзном научно-исследовательском институте животноводства.

На многометровый металлический каркас укладываются скирды сена. Под ними — своеобразный длинный коридор, по которому «гуляет» ветер — сильные потоки воздуха, создаваемые мощным вентилятором. Сено хорошо сохнет, сохраняя необходимые питательные свойства.

В различных климатических условиях можно убирать сено с влажностью до 40 процентов, а затем в один день до-

сушивать его. В прошлом году с помощью вентилирования было заготовлено 800 тысяч тонн сена.

В Краснодарском крае и Ростовской области широко стали применять передвижные вентиляционные агрегаты конструкции Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Принцип их действия такой же. После досушивания травы каркас (воздухораспределитель), смонтированный на полозьях, легко вытаскивается трактором из-под сена и используется при закладке новой скирды. За сезон можно просушить до 200 тонн сена. Сроки его заготовки сокращаются в три-четыре раза.

## Когда пастбища орошаются

...О необычном факте сообщил из Эстонии корреспондент ТАСС. В совхозе «Саку» на загонах орошаемого пастбища трава растет столь быстро, что скот ее не успевает поедать и поэтому траву подкашивают. В этом хозяйстве гектар орошаемого пастбища за сезон дает столько кормов, сколько требуется для производства 100 центнеров молока.

Примеров исключительной эффективности культурных орошаемых пастбищ можно привести многие сотни. Вот хотя бы подмосковный колхоз «Ленинский луч». Четыре года назад в хозяйстве создали на 160 гектарах орошаемое пастбище, ежегодно удобряемое минеральными туками. Урожай зеленых кормов в расчете на гектар составляет здесь 8300 кормовых единиц. Это значит, что каждый гектар пастбища заменяет собой гектар овса с урожайностью свыше 500 пудов зерна.

Центнер кормовых единиц, получаемых со своего куль-

турного пастбища, колхозу обходится лишь в один рубль 80 копеек — в несколько раз дешевле, чем центнер, получаемый в полеводстве.

Опыт сотен хозяйств свидетельствует, что все затраты на создание культурных пастбищ окупаются в два-три года, а в иных случаях и за один год.

Сейчас о создании культурных пастбищ как никогда много пишут газеты, вещает радио, говорят на различных деловых совещаниях, в колхозах и совхозах.

Чем все это объяснить?

В интересах дальнейшего улучшения жизни народа партия на своем XXIV съезде поставила большие задачи в деле увеличения производства мяса, молока, яиц и другой животноводческой продукции. Для этого прежде всего требуются корма и корма, которых у нас недостаточно даже сейчас. Между тем в стране имеется свыше 370 миллионов гектаров естественных кормовых уго-

дий — сенокосов и пастбищ. Но они дают только 30 процентов всех кормов (остальное получается с пашни, с полеводства). Почему так мало. Просто потому, что очень низки урожаи трав на наших пастбищах. Эти урожаи зачастую не превышают 200 кормовых единиц на гектаре — в сорок с лишним раз меньше, чем получают со своих орошаемых пастбищ в колхозе «Ленинский луч».

Словом, сама жизнь требует: надо взяться по-настоящему за улучшение наших пастбищных и сенокосных угодий. Приведенные примеры показывают — чего здесь можно добиться. Конечно, не просто оросить все пастбищные угодия страны. Но в самое ближайшее время создать участок орошаемого пастбища в колхозе и совхозе — решение такой задачи и каждому хозяйству по плечу, и жизненно необходимо.

И. ПАВЛОВ, обозреватель ТАСС.

## ПОЛЕ — АВТОМОБИЛЬ — ЭЛЕВАТОР

Все дальше на север и восток уходит жатва. К хлебно-му конвейеру страны каждый день подключаются новые республики и области. По степным и проселочным дорогам днем и ночью бегут автомашины с зерном первого года девятой пятилетки. Радушно встречают хлеборобы машины «Транссельхозтехники» — молодой специализированной организации, созданной для обслуживания колхозов и совхо-

зов страны. В уборке урожая прошлого года участвовало 45 тысяч грузовых машин этой организации. Суточная выработка на один грузовик доходила до 50 тонн. Это почти в три раза больше, чем в колхозах и совхозах.

— В нынешней жатве, — сообщил корреспонденту ТАСС начальник главного управления «Транссельхозтехники» В. И. Кузнецов, — уже трудится более 700 автоколонн. Это

в полтора раза больше, чем в прошлом году. В каждой колонне — 100 грузовых машин, оборудованных для безстарной перевозки зерна и других продуктов.

К сегодняшнему дню значительно окрепла материально-техническая база предприятий «Транссельхозтехники». Все автоколонны имеют свои бензовозы, заправщики, передвижные мастерские. Шоферу теперь не надо искать okazji, чтобы сообщить о поломке машины. В каждой колонне — своя радиостанция.

Улучшен и быт водителей, ремонтных рабочих. В небольших городках на колесах для них приготовлены столовые, бани, спальные вагончики.

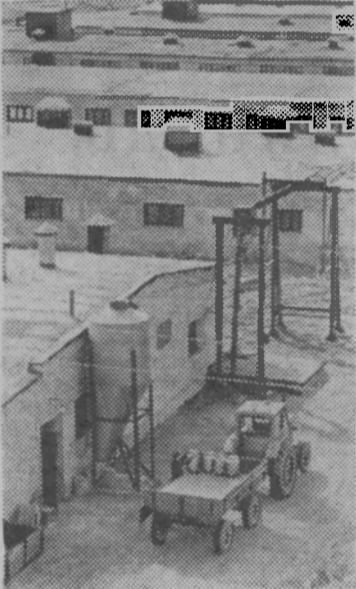
Важная особенность развернувшейся жатвы — массовая организация комплексных уборочно-транспортных бригад и централизованных автоотрядов. Они как бы разделили весь путь следования зерна на два самостоятельных участка. В чем же достоинство

такой специализации?

Основная задача уборочно-транспортных бригад — непосредственная уборка хлеба с полей и доставка его на механизированные элеваторы. В такие бригады входят механизаторы с несколькими комбайнами, трактористы, шоферы. Если раньше машины закреплялись лишь за одним комбайном и часто простаивали, то теперь — за целой бригадой. Подобная организация позволяет с большей эффективностью маневрировать техникой.

Эстафету уборочно-транспортных бригад от зерноточков колхозов и совхозов принимают централизованные отряды, доставляющие зерно на элеваторы и хлебоприемные пункты.

Автоколонны «Транссельхозтехники» перевезут ныне около 90 миллионов тонн зерна, картофея, овощей, силосной массы. Это почти в два раза больше, чем в прошлом сезоне.



В 35 километрах от Калининграда вступает в строй новая птицефабрика. В 15 птичниках разместятся 200 тысяч несушек. А сейчас заселены первые два птичника, в других монтируются клеточные «батареи», транспортеры для подачи корма и сбора яиц.

На снимке: общий вид птичников. (Фотохроника ТАСС)

## Радиошкола доярок

При молочно-товарной ферме племенного завода «Старый Коврай» Чернобаевского района Черкасской области начала работать радиошкола молодых доярок, последовательниц Героя Социалистического Труда В. Н. Левчик. Для участия в ее первом занятии перед радиоприемниками на своих фермах собралось свыше 2200 молодых доярок, решивших в нынешнем году бороться за трехтысячные надой молока.

Своим опытом по радио поделились зачинательница движения трехтысячниц В. Н. Левчик, чемпионка

республики среди мастеров машинного доения Галина Довыденко и другие.

Занятия по радио намечено проводить раз в месяц. Слушательницы познакомятся с организацией племенного дела, производством высококачественных кормов, комплексной механизацией ферм, узнают о ходе соревнования трехтысячниц в хозяйствах области.

(Корр. ТАСС).

## ЛЕН И КОРМА — С ОДНОГО ПОЛЯ

Земледельцы совхоза «Плосковский» Смоленской области выращивают на одном поле лен-долгунец и райграс. Уплотненные посевы позволили им повысить качество волокна и увеличить запасы кормов для животноводства.

Эту техническую культуру здесь убирают льнокомбайнами, которые выполняют одновременно три операции: теряют лен, очесывают головки и расстилают солому. Новая техника позволяет хозяйству создать специализированные механизированные звенья и полностью передать их в руки возделывания льна-долгунца. Четыре звена механизаторов обрабатывают 400-гектарное поле от подготовки почвы и посева до уборки.

Все шло хорошо, но оказалось, что при расстиле урожая на голой земле, где рос лен, значительно снижается

качество волокна. По совету ученых на ниве начали создавать искусственное стлische, используя для этого райграс. Весной вместе с семенами льна сеялки засевают и семена этой травы из расчета 20 килограммов на гектар. К началу уборки, когда созревает «северный шелк», молодые побеги райграса закрывают почву зеленым ковром. Лыносомломка из-под комбайна при уборке теперь ложится не на голую землю, а на хорошую влажную подушку. Нива, где рос лен, стала стлischem.

В совхозе «Плосковский» уже ряд лет практикуют посевы райграса вместе с льно-долгунцом. И это себя полностью оправдало. Выгода от уплотнения посевов велика. По подсчету специалистов, в прошлом году совхоз выручил от повышения качества волокна почти 40 тысяч рублей. Теперь все

трудоемкие работы, кроме подъема льнотресты со стлisch, переложены на плечи машин.

Трава, которая в первый год медленно росла под покровом основной культуры, на втором году приносит урожай. В 1970 году совхоз продал государству 65 тонн семян райграса, чистая прибыль от реализации которых составила 78 тысяч рублей. На 250 тонн увеличилось запасы кормов для животноводства. Хозяйство с лихвой обеспечило свой скот сеном и даже продало десятка тонн его соседям.

По примеру совхоза «Плосковский» уплотненные посевы начали практиковать и в других колхозах и совхозах области. Поставлена задача — довести посевы льна-долгунца и райграса на одном поле к концу пятилетки до 20 тысяч гектаров. Смоленск.



Иваново. На заводе «Ивторфмаш» сконструирована машина марки «КПО-0». Она предназначена для предварительного осушения торфяных залежей. Машина свободно передвигается по болотам и топям. Агрегат заменяет несколько экскава-

торов. На снимке: ведущий конструктор СКВ завода Е. П. Жестков (справа) и бригадир слесарей экспериментального цеха В. Б. Затрапин осматривают новую машину «КПО-0» (канавная предварительного осушения).



# ПЕРВЫЙ НИЖЕГОРОДСКИЙ

Город Горький готовится торжественно встретить свое 750-летие. В этом году будет также отмечена и другая важная дата в истории Горького: 80-летие со дня основания первого марксистского кружка в Н. Новгороде.

После падения крепостного права в 1861 году молодой русский капитализм развивался по восходящей линии. В стране множилось число фабрик и заводов. Увеличивалось число рабочих. Сосредоточенный на фабриках и заводах рабочий класс России уже к концу прошлого века представлял собой огромную общественную силу. Это был вполне сложившийся по тому времени пролетариат, отличившийся своей сплоченностью и революционными боевыми качествами.

За три десятилетия с 1865 по 1895 годы число промышленных рабочих в Нижегородской губернии возросло с 12303 до 20829 человек. На всех нижегородских предприятиях рабочий день длился 12 и более часов. Зарплата рабочих была исключительно низкой.

Нищенский уровень жизни, политический гнет и жестокая капиталистическая эксплуатация поднимали рабочих на борьбу с предпринимателями, готовили почву для массового революционного движения.

Первые массовые выступле-

ния нижегородских рабочих имели стихийный характер и в официальных документах именовались «бунтами». Выведенные из терпения произволом фабрикантов и заводчиков, рабочие стихийно, без предварительного сговора, бросали работу, шумом и угрозами по адресу хозяев выражали свой протест, а иногда разрушали оборудование. Такого рода забастовки происходили в 1876 и 1883 годах на Сормовском заводе.

Под влиянием пропаганды революционных идей стачечная борьба рабочих приобретала черты сознательного и организованного движения. Как известно начало марксистскому движению в России положила «Группа освобождения труда», организованная в 1883 году. В начале этого периода идеи марксизма пропагандировали отдельные разрозненные марксистские кружки, существовавшие в разных городах страны.

В это время начали складываться и делать свои первые шаги марксистские кружки и в Н. Новгороде. Начало этого движения связано с именами нижегородских марксистов М. Г. Григорьева, С. И. Мицкевича, М. Ф. Владимирского, А. А. Ванеева и других. Многие из них были высланы в Н. Новгород за участие в революционном движении. Например, М. Г. Григорьев был выслан из Казани, где он участ-

вовал в кружке Н. Е. Федосеева и встречался с В. И. Лениным.

Первый марксистский кружок в Н. Новгороде был организован в августе 1891 года М. Г. Григорьевым. На организационном собрании этого кружка в квартире матери Григорьева на Острожной улице, присутствовали 8 рабочих Курбатовского завода (ныне завод им. Ульянова): Я. Пятрибратов, М. Грозов, А. Гуревич, А. Парфенов и другие. С этого рабочего ядра марксистские идеи стали расходиться за пределы Курбатовского завода.

Под руководством Григорьева кружок регулярно проводил занятия по самообразованию, устраивал чтения нелегальной литературы.

Вскоре возникает ряд небольших кружков среди рабочих на мельнице Башкирова, на заводе Доброва—Набольца и в Сормове.

В кружках стали изучаться произведения Маркса и Энгельса, история революционного движения в России и на Западе.

Подобные кружки стали создаваться среди учащихся учебных заведений Н. Новгорода, в них деятельное участие принимали А. Ванеев, М. Сильвин.

Летом 1894 года Григорьев из Н. Новгорода по требованию Казанского жандармского управления был выслан в

Самару. После его отъезда марксистские рабочие кружки возглавил бывший студент Московского медицинского института А. С. Розанов, высланный из Москвы в Н. Новгород в январе 1894 года.

Литературой кружковцев снабжал Петербург через З. П. Невзорову, в то время жившую в Петербурге на высших женских курсах. Невзорова оказывала помощь кружковцам в создании техники для печатания листовок. В 1894 году кружковцами была выпущена первая прокламация «К рабочим завода Доброва — Набольца».

Многие участники первых марксистских кружков в Н. Новгороде в последствии стали видными деятелями «Союза борьбы за освобождение рабочего класса», организованного В. И. Лениным в 1895 году.

Как сложилась жизнь организатора первого марксистского кружка — М. Григорьева?

Михаил Григорьевич родился в 1872 году. Уже юношей он становится участником фодосеевского марксистского кружка. Живя в Казани он получил и первую практику революционной деятельности. Важную роль в жизни Григорьева, как революционера оказали встречи и беседы с В. И. Лениным в Казани и в Н. Новгороде.

За участие в революцион-

ном движении в 1897 году Григорьев из Самары был выслан в Архангельскую губернию на 4 года.

После Октябрьской революции Михаил Григорьевич трудился на хозяйственной работе. Отдавал все свои силы делу строительства нового общества. В годы НЭПа был директором кооперативного промышленного банка. После восстановления дипломатических отношений с Германией Григорьев возглавил смешанное Русско-Германское общество через которое проходил весь товаро-обмен между двумя государствами. Позднее он возглавлял Русско-Норвежское навигационное общество в Лондоне. Работал в Италии заведующим Генуэзской фрактовой конторой. На родину он вернулся только в 1928 году. В Москве занял пост старшего экономиста и консультанта по вопросам транспорта.

Ссылки и постоянные преследования надломили жизнь революционера М. Г. Григорьева. Он в 1932 году был признан инвалидом труда. Однако до самой смерти, постигшей его в 1934 году, он оставался на работе. Он умер, как солдат революции, — на своем трудовом посту.

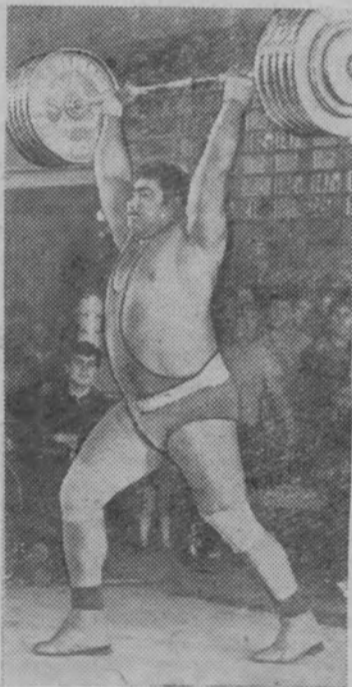
И. ГОЛОВ,

старший научный сотрудник госархива Горьковской области.

## ВСЕНАРОДНЫЙ РАЗМАХ СПАРТАКИАДЫ



Абсолютная чемпионка Спартакиады по спортивной гимнастике Тамара Лазакович (Белоруссия). (Фотохроника ТАСС)



На снимке: В. Алексеев во время выступления.

Итак, закончилась V спартакиада народов СССР. Подведены итоги этого крупнейшего Всесоюзного соревнования. Две недели финалов Спартакиады стали яркой демонстрацией дальнейшего подъема советского спорта.

Установлено 18 мировых, 19 европейских, 31 всесоюзных рекордов, улучшено 83 высших достижений Спартакиады и 237 — союзных республик. 114 спортсменов показали результаты, равные нормативу мастера спорта СССР международного класса. Венцом соревнования стало выступление штангиста второго тяжелого веса В. Алексеева, 7 раз улучшившего рекорды мира и «поднявшего» мировой рекорд в троеборье до 640 килограммов. Украсил выступления легкоатлетов бег В. Борзова, установившего европейский рекорд (20,2 секунды) на двухсотметровке.

Вырос наш олимпийский резерв. Спартакиада открыла имена талантливых моло-

дых спортсменов, таких, как пловчиха И. Терешина, прыгун в высоту Р. Ахметов, пятиборец В. Шмелев и многие другие.

V Спартакиада способствовала не только повышению мастерства атлетов. Не менее важный ее результат — расширение массовости советского спортивного движения, повсеместный прогресс физической культуры. В Спартакиаде участвовало более 44 миллионов человек, которые представляли 184 тысячи коллективов физкультуры. Почти 9 миллионов из них выполнили разрядные нормативы, а 7 тысяч — норму мастера спорта. В финале соревнований участвовали спортсмены из 254 городов, населенных пунктов и сел страны.

В напряженной борьбе главный приз Совета Министров СССР за победу в общекомандном зачете впервые завоевали атлеты РСФСР. И не случайно. В республике улучшилась ор-

ганизаторская работа, больше внимания уделяется спортивному воспитанию молодежи. На втором месте — москвичи. Третье место заняла команда Украины. В пятерку вошли сборная Белоруссии и команда Ленинграда. Закономерен успех белорусских спортсменов, впервые поднявшихся на почетное место.

Участники V Спартакиады народов СССР расстались до новой встречи в Москве в 1975 году. Огонь Спартакиады не потухнет. Он вновь загорится в коллективах физкультуры предприятий и учреждений, на селе и в городах, в областях и республиках. Забота партии и правительства о развитии советского спортивного движения, решения XXIV съезда КПСС открывают новые возможности в развитии массовых видов физической культуры и спорта. (Корреспондент ТАСС).

## ТРАНСПОРТ ВАШЕГО ДОМА

Каждые сорок секунд с конвейера Жуковского вело-завода, что в Брянской области, сходит готовый велосипед. Интересно отметить, что еще в конце 1970 года на это уходила минута. Выпуск продукции за прошлую пятилетку увеличился здесь более чем в полтора раза при неизменной численности работающих. Прокомментировать этот факт мы попросили начальника управления Министерства автомобильной промышленности Г. И. Самсонова.

— Это очень приятная весть, сказал Геннадий Иванович. Благодаря использованию резервов жуковцы почти на месяц опережают производственный график. Они постоянно улучшают и качество продукции. Велосипеды с брянской маркой особенно популярны на селе. Около четырех миллионов веломашин, сотни тысяч мопедов и мотоциклов выпускаются у нас за год. Высокая надежность, неприхотливость, способност-

одолевать нелегкие проселочные дороги — вот что в полной мере характеризует продукцию машиностроителей. По решению правительства 90 процентов изделий вело-мотостроения отправляются сельским потребителям.

### БЕСЕДЫ О ПЯТИЛЕТКЕ

На велосипедах ребяташки ездят в школу, мопеды и легкие мотоциклы в ходу у колхозников, которым добираться до полевого стана или фермы далеко и несподручно. Много работы находится и для мотоциклов с колясками.

Новую пятилетку все вело- и мотозаводы начали с производства новых моделей. Высокую репутацию своей продукции подкрепили харьковские велостроители. Недавно их дорожный велосипед удостоен Знака качества. У него стала прочней рама, вы-

носливей — обода, вдвое больше служат шины, изменена конструкция руля. Машина лучше «слушается», дольше служит.

«Школьник», «Орленок», «Ласточка»... Их изготавливает Атигский велосипедный завод на Урале. Борьба за тех-

нический прогресс, высокая культура производства позволяют машиностроителям идти в рядах передовиков. Новые модели мопедов освоены на Рижском, Львовском и Минском заводах. Эти машины отличаются повышенной надежностью, гарантийный срок их службы в полтора раза больше по сравнению с предшественниками. Выросла и скорость, она достигает сейчас 43 — 60 километров. Даже в шинах для легкого транспорта нет затруднений. Выпуск мотоциклов увели-

чивают Ижевские машиностроители, пришедшие в девятую пятилетку с двумя новыми моделями: «Иж-Планета» и «Иж-Юпитер». Киевские мотоциклостроители на смену «Днепру-650» запустили в производство «Днепр-2»; а в Ирбите пошел «Урал-3». Усиленные подшипники, фильтры более тонкой очистки, стойкие резино-технические изделия, двигатель мощностью 32 лошадиных силы гарантируют этим машинам пробег без ремонта до 25-30 тысяч километров. А мотоциклостроители уже заглядывают в будущее, борются за то, чтобы увеличить срок службы мотоциклов по меньшей мере еще вдвое.

О. БУЗУЛУК, (ТАСС).

Редактор А. МАЛЬЦЕВ.

Тоншаевская типография Горьковского облуправления по печати. Заказ 585

Тираж 3956