

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 91 (3677)
Год издания XXXIII

СУББОТА 1 августа 1970 года

Цена 2 коп.

Навстречу XXIV съезду КПСС

НОВЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОММУНАРОВЦЕВ

ВЕСТЬ О СОЗЫВЕ ОЧЕРЕДНОГО, XXIV СЪЕЗДА КПСС ВЫЗВАЛА БОЛЬШОЕ ВООДУШЕВЛЕНИЕ У ТРУЖЕНИКОВ КОЛХОЗА «КОММУНАР». В БРИГАДАХ И НА ФЕРМАХ ХОЗЯЙСТВА ПРОШЛИ СОБРАНИЯ КОЛХОЗНИКОВ, НА КОТОРЫХ ОНИ ЗАЯВИЛИ О СВОЕМ СТРЕМЛЕНИИ ВСТРЕТИТЬ СЪЕЗД РОДНОЙ ПАРТИИ НОВЫМИ УСПЕХАМИ В ТРУДЕ, В СВЯЗИ С ЧЕМ ПРИНЯЛИ НОВЫЕ, ПОВЫШЕННЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА 1970 ГОД.

Мы, колхозники и колхозницы, специалисты сельского хозяйства колхоза «Коммунар» с большим воодушевлением встретили сообщение о проведении в марте 1971 года очередного XXIV съезда КПСС. Выполняя решения Коммунистической партии и Советского правительства по вопросам сельского хозяйства, труженики нашего колхоза достигли определенных успехов в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Однако, критически рассматривая итоги нашей работы, мы не можем не отметить, что темпы роста в животноводстве и полеводстве остаются все еще низкими, имеется много неиспользованных резервов и возможностей по дальнейшему развитию общественного хозяйства.

Мы считаем, что выводы, сделанные в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на июльском Пленуме Центрального Комитета партии о необходимости бережного отношения к

земле, подъема урожайности всех культур, дальнейшего увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности, целиком и полностью относятся и к нашему колхозу.

В текущем году, в преддверии XXIV съезда КПСС, развивая успехи, достигнутые в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, мы планируем за счет повышения культуры земледелия получить урожай с гектара: зерновых — 15—17 центнеров, картофеля — 120—130, льноволокна — 5, льносемян — 3, сена многолетних трав — 30—35 центнеров.

В результате дальнейшего увеличения продуктивности животноводства получим от одной коровы 2300 килограммов молока. Будем широко использовать искусственное осе-

Мы призываем тружеников сельского хозяйства района широко развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС, чтобы ознаменовать это историческое событие новыми трудовыми победами на ленинской трудовой вахте.

менение. Улучшим работу по воспроизводству стада с тем, чтобы ежегодно получать от 100 коров не менее 95 теллят, а от одной свиноматки не менее 15—17 поросят и сдавать государству крупный рогатый скот весом не менее 300—320 килограммов.

Продадим государству мяса 160 тонн, молока 690 тонн, зерна 160 тонн (в том числе 60 тонн сверх плана), картофеля 230 тонн (в том числе 50 тонн сверх плана). Всего в текущем году сверхплановой продукции продадим на 70 тысяч рублей.

Приложим все силы для успешной уборки урожая нынешнего года и заготовки кормов.

Мы считаем своей важнейшей задачей в предсъездовском соревновании обеспечить выполнение заданий пятилетнего плана и производственной программы I квартала 1971 года на основе использования резервов производства, улучшения режима экономики, дальнейшей механизации сельского хозяйства. Направим свои усилия на претворение в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС «Очередные задачи партии в области сельского хозяйства».



XXIV съезду КПСС—наши трудовые победы! Плакат художника В. Механтьева (издательство «Изобразительное искусство»).

Районная ДОСКА ПОЧЕТА

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

По совхозу «Вякшенерский»

коммунист, комбайнер **МАКОВЕЕВ Александр Васильевич** и помощник комбайнера **КОЛЕСНИКОВ Василий Владимирович**, подлафетившие на комбайне СК-4 в агрегате с жаткой ЖВН-6 150 гектаров озимой ржи.

Дорожи на уборке каждым часом, хлебобор

Претендуют на первую звездочку

С каждым днем нарастают темпы жатвы на полях совхоза «Вякшенерский». Особенно успешно идут работы в четвертом отделении. Здесь лафетят хлеба на комбайне СК-4 в агрегате с жаткой ЖВН-6 коммунист комбайнер А. В. Маковец и помощник комбайнера В. В. Колесников.

С начала уборочной страды ими уложено в валки 150 гектаров озимой ржи. Вероятно, красная звездочка появится вначале на их машине.

На 30 июля в совхозе подвалено более 200 гектаров озимой ржи.

Первые тонны зерна нового урожая поступили на ток.

П. ТОМАРОВ,

ЖАТВА НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

В нашем совхозе к уборочной страде готовились давно. Механизаторы ремонтировали технику: 12 комбайнов надо было подготовить, жатки, другие машины. В основном все сделано, однако к двум комбайнам до сих пор нет аккумуляторов. Будут ли они? Нам не известно, все зависит от объединения «Сельхозтехника». Конечно, уборка замедлится, если два комбайна будут простаивать.

Уборочная площадь озимых составляет 1340 гектаров. Нагрузка на комбайн большая. Есть где показать комбайнерам свое мастерство.

Во всех четырех отделениях совхоза жатва озимых началась. Подвалено уже 100 гектаров ржи. Первым

начал уборку хлебов комбайнер Иван Леонидович Михалицын.

Перед началом уборки было проведено совхозное совещание комбайнеров, на котором были приняты социалистические обязательства.

Каждая минута дорога на жатве, поэтому мы старались все предусмотреть. Машины, которые будут возить зерно с поля на тока, закреплены за комбайнерами, чтобы не допустить потерь зерна при перевозках. Кузова оборудованы защитным материалом.

Тока и склады готовы к приему нового урожая. Склады тщательно продезинфицированы. Тока очищены от мусора. Зерноочистительные машины и су-

шилки укомплектованы опытными механизаторами.

Уборка ведется отдельным способом. Механизаторы понимают, что при этом методе потери зерна минимальные.

В прошлом году урожай зерновых по совхозу «Ошминский» составил 8,2 центнера с гектара. Эта урожайность нас не удовлетво-

ряет, поэтому под урожай последнего года пятилетки на поля внесено немало органических и минеральных удобрений. И мы думаем, что урожайность зерновых в этом году будет выше.

Жатва с каждым днем набирает темпы, все шире ставятся ее границы.

В. БАБИН,

секретарь партийной организации совхоза «Ошминский».

Впереди вторая бригада

Тридцать два гектара озимой ржи подлафетено на 30 июля в колхозе «Коммунар». Валкование хлебов ведут комбайнер Прокопий Александрович Куклин и

тракторист Александр Федорович Соколов.

Лучше уборка хлебов организована во второй бригаде.

П. РАЗУМОВА,
экономист.

Оценка „отлично“ и „хорошо“

Наш околоток входит в Котельничскую дистанцию, (а всего в ней 16 околотков) и имеет 32 километра развернутых путей. Мы брали высокие социалистические обязательства по содержанию линии железной дороги. Свои слова подтверждаем делами. В этом году пути на нашем участке получают только отличную и хорошую оценку. Околоток занимает лучшие места по дистанции. Последний раз нам присудили второе место. По нашему обязательству капитальные работы на путях мы должны сделать к 1 ноября с. г., но они уже за-

кончены. Сейчас эти работы проводятся сверх плана. В нашем коллективе отлично трудятся бригады пути А. В. Молнар, и В. Н. Блинов, монтеры пути Н. Ф. Хлыбов, Д. Ф. Пестов, С. Д. Балбердин, В. В. Соколова, А. И. Трапезникова и А. И. Новоселова, путевой обходчик (кстати, на дистанции он — лучший по своей профессии) Г. В. Бажин, дежурные по переезду Ф. А. Сухих и В. П. Парфенова.

И. МАКОВЕЕВ,
дорожный мастер околотка.
Ст. Пижма.

Завтра — Всесоюзный день железнодорожника

ЭТА СТРАНИЦА РАССКАЗЫВАЕТ О ТОМ, КАК ТРУДЯТСЯ РАБОТНИКИ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ НАШЕГО РАЙОНА, С КАКИМИ УСПЕХАМИ ВСТРЕЧАЮТ СВОЙ ПРАЗДНИК.

В ФОНД ПЯТИЛЕТКИ

Кто бывал на станции Тоншаев, вероятно заметил, что рядом с перроном строится небольшое каменное здание. Это пост электрической централизации. Здесь будет сидеть дежурный и руководить всеми операциями, производимыми на путях станции. Это новшество сулит большие выгоды. Электрическая централизация на станции Тоншаево должна вступить в действие к 1 сентября 1970 года — так записано в наших обязательствах. Мы сейчас прилагаем все усилия, чтобы работу закончить в срок. Мы — это бригада электромонтеров и механиков в количестве 13 человек. Наша задача — провести укладку кабеля протяженностью в несколько километров и связанные с этим земляные работы, проверить укладку и включение аппаратуры, а затем приступить к эксплуатации системы.

Вообще-то мы — эксплуатационники и могли бы не участвовать в строительстве этой электрической централизации. Но мы дали слово часть работ по строительству провести своими силами и сделать это без затрат средств, отпущенных на капитальное строительство.

Это будет наш вклад в фонд досрочного выполнения планов заканчивающейся пятилетки.

Активное участие в строительстве электрической централизации принимают электромеханик бригадир В. В. Кошкин, электромеханик Н. А. Перминов, электромонтеры И. А. Шалагинов, П. М. Коврижных, А. М. Савиных и И. М. Новоселов.

Пользуясь случаем, расскажу немного и о работе первичной партийной организации при станции Пижма, секретарем которой избрали меня. Коммунисты-железнодорожники стоят во главе всех начинаний, они являются застрельщиками социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и в честь Всесоюзного дня железнодорожника.

Сейчас мы вырабатываем новые, повышенные обязательства по достойной встрече XXIV съезда КПСС. За каждым коммунистом закреплен определенный участок работ, на котором он все время контролирует своих товарищей и направляет их усилия на выполнение социалистических обязательств.

Л. ФЛАТОВ,
старший электромеханик.
Ст. Пижма.



Большими трудовыми успехами встречают Всесоюзный день железнодорожника машинисты локомотивов депо Лихоборы Московской железной дороги. За полугодие ими проведено 3839 тяжеловесных составов, перевезено сверх установленной нормы 1 миллион 472 тысячи тонн различных грузов и сэкономлено свыше 1500 тонн топлива.

На снимке: группа передовиков депо. Слева направо: машинист-инструктор Герой Социалистического Труда депутат Верховного Совета СССР М. Г. Мосолов, машинист тепловозов П. Ф. Серебряков, С. А. Кривчун, П. А. Бельский и Н. С. Коростелев.

Фото В. Мастюкова. Фотохроника ТАСС.

ЛУЧШЕ ДРУГИХ

В службе движения на станции Тоншаево работает более 50 человек. Все они борются за досрочное выполнение планов последнего года пятилетки, за быстрейшую доставку грузов народнохозяйственного значения, за безопасность движения поездов. Лучше других в коллективе работают дежурные по станции В. П. Напыльников и А. Б. Спицын, сигналист А. Н. Романова, составитель поездов В. И. Зверев, помощник составителя М. С. Бабинцев, весовщик С. С. Малышева.

В. ЕРМАКОВ,
начальник станции Тоншаево.

РАБОТАЕМ С ЭКОНОМИЕЙ

Пижемский леспромхоз, Альцевское СМУ и торфопредприятие отправляют и получают десятки и сотни тонн грузов. Все они, а также грузы ряда других промышленных предприятий и организаций и некоторых колхозов, проходят через нашу станцию Пижма. Железнодорожники борются за то, чтобы эти грузы быстрее доходили до получателя.

За шесть месяцев текущего года на станции погружено более семи тысяч вагонов, а выгружено — 1703 вагона (задание по выгрузке выполнено на 106 процентов). По плану статистическая нагрузка на один вагон равна 18,5 тонны, а мы нагружали 18,6 тонны, то есть на 100 килограммов больше, и за счет этого сэкономили 38 вагонов. Простой местного вагона под одной грузовой операцией должен быть не более 17,9 часа. Мы эти простои сократили до 16,8 часа и этим самым под другие народнохозяйственные грузы сэкономили 431 вагон.

На нашей станции работает 31 человек, я имею в виду работников службы движения или, как говорят, движенцев. Среди них можно выделить

лучших работников. Это дежурные по станции Ф. А. Флатова и В. А. Парфенов, сигналисты Н. А. Носкова, В. Н. Рыжакова и Н. М. Клешиин, стрелочник Г. А. Зыкова,

старший товарный кассир А. Ф. Плешкова, весовщик Г. В. Парфенова.

В. СТЕПАНОВ,
начальник станции Пижма.

Это маленькое здание, почти будка, не выделяется среди станционных построек, но является важным пунктом службы движения поездов. Здесь работают дежурные по станции. Раз в двое суток сюда приходит Александр Борисович Спицын. Двенадцать часов он несет основную ответственность за безопасность движения поездов, за все операции, проводимые на станционных путях.

...Демобилизовавшись из рядов Советской Армии, Александр Спицын решил пойти на железную дорогу и сказал об этом начальнику станции Тоншаево. Скоро его приняли помощником составителя поездов. Бывший солдат стал помогать в проведении маневровых работ и в формировании составов поездов.

За дело взялся по-боевому. По книгам и на практике быстро выучил все инструкции и правила, необходимые для работы. Было это в 1959 году, а через год Александр уже сдал экзамены на составителя поездов. Работа — ступенью выше и, само собой, ответственнее. А это молодому было по душе. «С ответствен-

Поезда идут по графику

ностью работать интереснее», — думал Спицын.

Пять лет был он составителем. Пять лет уходило со станции поезда, сформированные Александром Спицыным. Работа эта — дело рук и ума. Вагоны надо не только соединить между собой, но и правильно расставить их по видам и назначению. А все это достигается посредством маневровых работ, которые надо провести как можно с меньшими затратами времени.

На этой работе Спицын стал опытным железнодорожником. Теперь ему можно было доверить более ответственное дело. И Александр перешел в дежурные по станции. Несколько смен работал стажером у В. П. Напыльникова, опытного дежурного. А потом заступил на вахту самостоятельно. Позднее он ездил на три месяца на

повышение квалификации в Казань. С тех пор он и работает дежурным по станции.

Сейчас А. Б. Спицын — один из лучших железнодорожников станции Тоншаево. За хорошую работу он не раз отмечался благодарностями и денежными премиями. У него хранятся почетные грамоты от администрации станции и отделения железной дороги. Он награжден значком «Отличник социалистического соревнования железнодорожного транспорта». К празднику — Всесоюзному дню железнодорожника — Спицын снова отметил как лучшего работника станции.

На восток и на запад идут поезда. Много их проходит за сутки. Все надо провести строго по графику — это основа основ в работе дежурного по станции. Этого и добивается в своей работе Спицын.

— Если он на посту, — говорит начальник станции В. П. Ермаков, — то можно быть спокойным: все будет сделано без нарушений, по правилам. Поезда пройдут точно по графику.

Ю. ШИШМАКОВ.

ПО СТРАНАМ СОЦИАЛИЗМА

• Сделано в Польше

Варшава. Свыше 150 крупных текстильных предприятий и около 600 швейных фабрик действует сейчас в Польской Народной Республике. Одежда и ткани, производимые в Польше, широко известны на международных рынках. Продукция польских швейных и текстильных предприятий охотно покупается более чем 100 странами мира.

• Братские связи

Прага. Начались испытания одной из технологических линий на крупном сахарном заводе в Южной Моравии. Машины и оборудование для завода, где все производственные процессы полностью механизированы и автоматизированы, поставлены Польской Народной Республикой. Мощность предприятия — 4 тысячи тонн сахара в сутки.

• За высокое звание

Будапешт. Коллектив крупнейшего в Венгрии Озодского металлургического комбината борется за высокое звание «Предприятия социалистического труда». Предприятие произведет в 1972 году почти на 190 тысяч тонн чугуна, на 17 тысяч тонн стали и на 139 тысяч тонн проката больше по сравнению с 1969 годом.

• Символ дружбы

София. Городом — святыней, символом русско-болгарской дружбы называют в Болгарии Плевен. Здесь покоятся останки русских воинов, освободивших страну от турецкого иго. В музее превращены многие места, связанные с событиями тех лет. Плевен — самый зеленый город страны. Сейчас здесь на площади более 420 гектаров создается новый парк.

• Дельта Дуная

Бухарест. В румынском городе Тулча создано новое комплексное объединение «Дельта Дуная». «Дельта Дуная» в настоящее время дает 170 тысяч тонн тростника, 20 тысяч тонн рыбы, десятки тысяч кубометров древесины. В ближайшие годы предусмотрено дальнейшее расширение использования природных ресурсов этого района.

(ТАСС).

СДЕЛАНО ПОЧТИ ВСЁ

Быстро проходят летние дни. Особенно незаметно пролетают они после трудового и напряженного года у школьников и учителей. Совсем немного остается до того дня, когда вновь оживленно станут в школьных зданиях. После долгого перерыва знакомый школьный звонок позовет учащихся на первый урок в 1970—1971 учебном году. Ну, а сейчас, когда до первого сентября остается только месяц, в школах района полным ходом идет подготовка школьных зданий.

Побывав у заведующего РОНО Александра Владимировича Хлыбова, я поинтересовалась тем, в какой школе особенно организованно готовятся к новому учебному году.

— Поезжайте в Лесозаводскую восьмилетнюю школу и вы не ошибетесь. Там занятия можно начинать хоть сейчас — ответил он.

Признаться, я выслушала это заявление с некоторым недоверием. Ведь мне до этого пришлось побывать уже в двух школах, где было еще очень много недоделок,

устранение которых потребует немало времени.

И вот я в Пижме, в Лесозаводской восьмилетней школе. Директор в настоящее время в отпуске, поэтому мне пришлось разговаривать с Николаем Павловичем Макировым, временно исполняющим обязанности директора. Разыскивать его долго не пришлось: он находился вместе с рабочими, хлопотавшими около интерната. Оказывается, в этом году декоративный ремонт в зданиях закончился еще раньше, чем в прошлом. И это не случайно, потому что вопрос о подготовке школы к 1970—71 учебному году был рассмотрен на педсовете еще в марте. На нем установили сроки начала ремонта, а также решили расширить здание интерната в связи с переходом на новую систему обучения. Поэтому, как только во втором школьном здании окончились занятия, сразу приступили к побелке и покраске, а 10 июля ремонт обоих зданий был закончен.



Москва. В Научно-исследовательском институте по удобрениям и инсектофунгицидам разработан метод непосредственного использования элементов красного фосфора в качестве удобрения. В результате опытов, проведенных на агрономической станции института, установлено, что при добавлении к фосфору небольшого количества (одной десятой доли процента) медного купороса получается смесь, которая окисляется в почве до фосфорной кислоты, усваиваемой растениями. При этом по сравнению с суперфосфатными удобрениями концентрация положительных питательных элементов увеличивается почти в десять раз. Положительный результат получен также и при добавлении небольшого количества красного фосфора к удобрениям.

На снимке: научные сотрудники НИИУИФ (слева направо) кандидаты химических наук К. Ф. Гладкова и Л. И. Королев, член-корреспондент Академии наук СССР А. В. Соколов и инженер-технолог Г. Ф. Сперанская осматривают образцы растений овса, выращенных на почве, удобренной смесью красного фосфора и медного купороса. Слева — контрольный образец растения, выращенный в обычных условиях.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.

ТРАВЯНАЯ РЕЗКА — НОРМ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ

«Главное, что нам необходимо для подъема животноводства, — это корма, корма и еще раз — корма», — подчеркнул в докладе на июльском пленуме ЦК КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. Перед тружениками сельского хозяйства поставлена задача уже в ближайшее время значительно увеличить производство всех видов кормов — сена, сенажа, силоса, травяной муки, корнеплодов.

Хорошим подспорьем для укрепления кормовой базы в хозяйствах всех климатических — почвенных зон страны может явиться и травяная резка, об опыте изготовления которой рассказывается ниже.

Животноводы знают, с какой жадностью телята обычно поедают концентраты. А тут — изменили своим привычкам: потянув сквозь растопыренные ноздри воздух, они вмиг учуяли «лакомство» и стали с аппетитом поедать необычный корм. (По виду и цвету он напоминает сухой чай, но только с более крупными частицами). На концентраты — ноль внимания!

— Это травяная резка, — поясняет Л. М. Цуриченко, директор совхоза «Путь к коммунизму», что в Химкинском районе Подмосковья. — Используя рекомендации Ин-

ститута сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны, мы уже третий год заготавливаем этот корм. Он очень питательный, охотно поедается скотом, дешево обходится хозяйству.

А вот участки, отведенные на пойме реки Блязьмы для заготовки травяной резки. По луку идут «Беларуси» в агрегате с косилками — измель-

спортер, с помощью которого она поступает в мощный сушильный барабан СБ-1,5. Производительность агрегата — около 36 тонн готовой травяной резки в сутки.

О преимуществах травяной резки и технологии ее изготовления корреспондент ТАСС попросил рассказать заведующего отделом приготвления и хранения кормов НИИ сель-

скохозяйственной науки, — ходимость в размоле массы отпадает.

В травяной резке наиболее полно сохраняются питательные вещества. Потери их не превышают 5 процентов, когда как в сене и сенаже они доходят до 20 процентов. В килограмме резки содержится столько же каротина, сколько и в витаминной муке: от 120 до 250 миллиграммов.

И еще одно преимущество. Травяная мука хранится в пакетах, а резка — навалом. Большую выгоду получают те хозяйства, которые воспользуются нашей рекомендацией и в части транспортировки готового корма. Травяную сечку можно без затрат ручного труда и транспортных средств перемещать от сушильных агрегатов по пневмотранспортерам прямо в хранилища.

Весной лучше всего использовать для приготовления травяной резки лугопастбищные травы — ежу сборную и костер безостый, которые рано отрастают, а позднее — клевер, тимофеевку, а также отаву.

У нового вида корма — травяной резки — большое будущее. Ее можно заготавливать практически в любом районе нашей страны.

(ТАСС).

Испытайте в своем хозяйстве

чителями КИК-1,4. К ним то и дело подъезжают тракторы с тележками, принимают зеленую массу и отвозят на сушку.

У фермы обычный агрегат для производства витаминной муки АВМ-0,4, приспособленный для сушки травяной резки. Его суточная производительность — шесть тонн. По расчетам специалистов, 7 механизаторов на лугах и 6 рабочих в сушильном цехе заготовят нынче на зиму не менее 400 тонн этого ценного корма.

Значительные усовершенствования в технологию сушки травяной резки внесли и механизаторы подмосковного колхоза «Ленинский луч». Доставляемая на автомашинах травяная масса здесь сыпается на загрузочный тран-

ского хозяйства нечерноземной зоны РСФСР Т. В. Благовещенского.

— Разработанная институтом технология приготовления травяной резки, — сказал Т. В. Благовещенский, — позволяет полностью механизировать процесс, резко снижает трудовые затраты, исключает такие операции, как сгребание, копнение, скирдование. Ненастная погода, усложняющая заготовку любого другого вида кормов, для получения травяной резки не помеха.

Приготовление резки требует меньше горючего и особенно электроэнергии, чем при получении травяной муки. Дело в том, что сушка производится лишь до 17 процентов влажности, а необ-



«Беседа с Ильичем».

Художник В. Хитриков.



«В. И. Ленин—вдохновитель дружбы народов».

Художник А. Резниченко.

Образ Владимира Ильича Ленина—один из самых распространенных в советском искусстве и литературе. Писатели, художники, поэты в своих произведениях стремятся отобразить характерные ленинские черты — несгибаемую волю, энергию, огромную человечность и простоту.

Сегодня мы публикуем репродукции с некоторых картин советских художников о В. И. Ленине.



«Вести с фронта».

Художник Н. Жуков.

По странам мира

Наступление на оспу

Фронт наступления на болезни ширится в Африке с каждым годом. За прошедшие годы достигнуты большие успехи в борьбе с заболеваниями сердечно-сосудистыми болезнями. Но особенно значительный прогресс наметился в области инфекционных болезней, и в частности оспы. Недавно штаб-квартира регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) для Африки сообщила, что в Западной и Центральной Африке вакцинировано от оспы

100 миллионов человек.

Оспа — одна из самых распространенных болезней на африканском континенте. При колонизаторах от нее погибали сотни тысяч людей, многих она уродовала на всю жизнь. Так, например, только в 1956 году в Африке оспой болело более 150 тысяч человек. Многие из них умерли из-за отсутствия медицинской помощи. Колонизаторы не волновали страдания тысяч африканцев, ведь забота об их здоровье не сулила им барышей.

Серьезная борьба с оспой на континенте началась только в последнее десятилетие — после того, как многие африканские страны добились независимости. Инициативу в области борьбы с оспой проявил Советский Союз. Еще на 9 сессии ВОЗ в 1958 году советская делегация призвала участников сессии направить усилия на борьбу с этой болезнью и предложила план ликвидации оспы на всем земном шаре. Этот план был принят. Он предусматривает, что в 1977 году оспа перестанет существовать как массовое заболевание. Это — не просто. Ведь, помимо Африки, болезнь свирепствует в Южной Америке и многих странах Азии. Только в 1969 году в этих районах мира было зарегистрировано около 50 тысяч заболеваний оспой.

Охватить профилактическими мероприятиями все население Африки от Сахары до берегов Атлантического и Индийского океанов за несколько лет практически невозможно — слишком велик африканский континент. Поэтому ВОЗ разбила Африку на зоны. На первом этапе, к 1970 году, было вакцинировано население 19-ти стран Западной и Центральной Африки. Героические усилия врачей не пропали даром — на всей территории Западной и Центральной Африки после начала прививок не зарегистрировано ни одной вспышки эпидемии оспы.

После ликвидации оспы на всем континенте начнется борьба с желтой лихорадкой и предохранительные прививки против туберкулеза.

Советские медики в Гвинее, Мали, Сьерра-Леоне, Мавритании, Камеруне, Конго (Браззавиль), Уганде и многих других африканских странах возвращают к жизни тысячи и тысячи обреченных.

А. ЖИГУНОВ.
(ТАСС).

нат, Винер, Гинер и демобилизовавшийся недавно моряк Рашид. Учится на шофера младший сын Даур.

Живет и трудится династия Шарафутдиновых в большом красивом селе. Растут дети, внуки, Род славных механизаторов перевалил уже за тридцать человек. Пришлось расширять и жилье. Напротив отцовского дома поднялась добротная изба Азата. Неподалеку строятся хоромы механизатору Рашиду.

Те, кто побывает в гостях у Шапага, словно в музее увидят реликвии трудовой и спортивной славы большого дружного семейства. На видном месте красуется пожелтевшая грамота. Она вручена хозяину дома в 1930 году. Документ сорокалетней давности гласит: «Участнику Всесоюзной сельскохозяйственной выставки Шапагу Шарафутдинову, добившемуся рекордной выработки на тракторе — 1689 гектаров». Тут же новые грамоты Азата, Рената и других сыновей. Каждый год с любовью вывешивает на стену трудовые отличия главы династии механизаторов.

— Пусть люди видят, как работают Шарафутдиновы, — с гордостью говорит Шапаг. Сейчас в колхозе горячая пора — идет сенокос, подготовка уборочной техники, механизация ферм. В эти дни на всех участках колхозного производства можно встретить тружеников династии — целая семейная бригада борется за высокий урожай.

Гудят моторы машин далеко от областного центра, но слава о Шарафутдиновых, дружно строящих на своей земле могучее здание коммунизма, идет по всему северному краю.

Г. ЗЫКОВ.
(Корр. ТАСС).
Киров.

ДИНАСТИЯ ШАРАФУТДИНОВЫХ

Каждый год, как заканчивается горячая пора весеннего сева, в селе Большие Шуни устраивается веселый праздник — сабантуй. Так и нынче из деревень Вятскополянского колхоза имени XXII партсъезда Кировской области собрались сюда люди, сильные, ловкие, и, конечно, болевщики.

Пожалуй, главное событие праздника — соревнования по национальной борьбе. Вот на зеленый ковер выходит десятикратный чемпион артели перворазрядник Азат Шарафутдинов. Несмотря на свои тридцать пять лет, он легко справляется с рослым молодым атлетом.

У жены победителя — Факки — свои заботы:

— Куда, — говорит она мужу, — мне девать твои призы? Только швейных машин пять штук. Хоть мастерскую на дому открывай!

На этот раз батыру вручили и новый трофей — холодильник. Отец Азата — старый Шапаг не удивился очередной победе сына: быть первыми — наша давнишняя традиция.

Действительно, семья Шарафутдиновых славится по всей округе. Шесть сыновей у Шапага, и все они силой и ловкостью пошли в отца. Каждый имеет спортивный разряд и не раз одерживал верх над соперниками.

Но главную популярность Шарафутдиновы завоевали трудом. В начале тридцатых годов в Больших Шунях был создан один из первых в уезде колхоз «Красный шахтер». Вскоре появился здесь трактор «Фордзон», а с ним и первый механизатор — тогда молодой Шапаг. Он часто брал в поле сыновей, прививал им любовь к технике, к земле. Так возникла знаменитая ныне династия механизаторов Шарафутдиновых.

Много перепахал Шапаг колхозной земли, многие тысячи тонн зерна были убраны с возделанных им полей. Немало парней и девчат он приобщил к технике. Лучшего тракториста хлебоборобы не раз избирали депутатом областного Совета депутатов трудящихся. Ныне механизатору перевалило за семьдесят. Но не каждый из молодых сможет устоять в противоборстве со старым батыром. Но с трактором все же пришлось расстаться.

Человек и его дело

— Под старость сменил специальность, — шутит он. Стал хозяином колхозных лесов. Ведь и это важное дело. Вон сколько холмов эрозия загубила! Так я их укрепляю саженьцами.

Многое изменилось на глазах ветерана. Когда-то маленькая артель превратилась ныне в мощное хозяйство имени XXII партсъезда. В его распоряжении около сорока тракторов, более тридцати автомобилей и немало других машин.

В прошлом году колхоз получил невиданный в северных краях урожай — по 26 центнеров с гектара. А доходы возросли до полутора миллионов рублей.

Доволен старый механизатор своими наследниками. Все они имеют среднее образование, самое главное любят технику. Лучший тракторист района старший — Азат. В прошлом сезоне он довел выработку на тракторе до трехсот гектаров. Высокие показатели у него и нынче. Механизаторы первого класса Ре-

ФИЛЬМЫ БУДУЩЕЙ НЕДЕЛИ

Репертуар будущей недели открывает пакистанский двухсерийный фильм «Сайха», поставленный по одноименному роману известного пакистанского писателя Разия Батта. Действие фильма происходит в современном Пакистане. Дочь бедных крестьян Наджи вышла замуж за богатого юношу. Родители Тахира были против этого брака. Ненависть и презрение родственников доводят Тахира и Наджи до самоубийства. Однако Наджи, бросившись в реку, успели спасти, и она через некоторое время вернулась в дом родственников мужа нянкой собственной дочери — Сайхи. О дальнейших событиях расскажет фильм. Кинематография Пакистана впервые представлена этой лентой в Советском Союзе и она с большим успехом идет по нашим экранам.

Среди недели будет показана польская двухсерийная широкоэкранная картина «Фараон». На наших экранах она шла в 1967 году. По многочисленным заявкам зрителей мы повторяем ее. Напоминаю, что это — экранизация известного исторического романа Б. Пруса. Перед зрителями предстает человеческая и политическая драма легендарного фараона Раизеса XIII. В центре фильма — драматический предиктор между юным фараоном и верховным жрецом Херхором. Картина поставлена известным польским режиссером Е. Кавалеровичем. Большая часть натурных съемок «Фараона», работа над которым длилась более трех лет, проводилась у нас, в Советском Союзе, в пустыне Кызыл-Кум, недалеко от Бухары. В главной роли занят молодой польский актер Е. Зельник. Его любимую — рабыню Сарру — играет известная польская актриса К. Николаевска.

Советская кинематография на будущей неделе представлена новым фильмом киностудии имени М. Горького «День и вся жизнь». Это рассказ о нравственном подвиге русской женщины, посвятившей себя воспитанию сына в послевоенные годы. В фильме заняты популярные артисты Раиса Рязанова, Валентина Телегина, Леонид Куравлев, Виктор Авдюшко, Светлана Харитонова, Алексей Чернов и другие.

Н. ТАТАРИНОВ.

Зам. редактора В. ГРУЗДЕВ.