

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗАВЕТ ЛЕНИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 29-й  
№ 95 (2672)

ВТОРНИК, 8 августа 1961 г.

Цена 2 коп.

6 августа 1961 года был запущен на орбиту Земли корабль-спутник „Восток-2“ космонавтом гражданином Советской страны ГЕРМАНОМ СТЕПАНОВИЧЕМ ТИТОВЫМ

Трудящиеся района обсуждают Программу КПСС

Содержание исторического документа — до каждого труженика

Все трудящиеся района обсуждают проект Программы КПСС, документ, в котором указаны пути построения коммунистического общества в нашей стране. В этом деле велика и почетна роль агитаторов. Они призваны достичь содержание этого выдающегося документа современности до каждого труженика.

Как только был опубликован в печати проект Программы, партийное бюро раскрепило агитаторов по важнейшим участкам хозяйства, чтобы они проводили разъяснительную работу среди коллектива совхоза. Так, на центральной усадьбе эту важную политическую работу проводят агитаторы учителя Л. Логунов и Мышкин, инженер совхоза Огородников, работники животноводства Крылов и Асеев.

В поселках Ракша и Ким рабочих с Программой зна-

комим я и директор совхоза Н. П. Фомин. При чтении материала у слушателей возникает множество вопросов и заявляются интересные, оживленные беседы. Это говорит о том, что каждый стремится пока хоть мысленно, но быстрее увидеть свое светлое будущее. Пожилые рабочие, например, с надеждой и сомнением задают такой вопрос: доживем ли мы до коммунизма?

Рабочие нашего совхоза знают, что построение коммунизма — дело рук трудящихся нашей страны. Поэтому они своим трудом стараются приблизить его. В эти дни заметно повысилась трудовая активность на заготовке кормов, среди животноводов и механизаторов.

В. Коровин,  
секретарь партбюро  
Тарадановского совхоза.

## Работаем по-новому

С большой радостью встретили проект Программы Коммунистической партии пастухи дойных гуртов нашего колхоза. Наряду с другими важными вопросами строительства новой жизни Программа КПСС уделяет внимание и колхозному строю. Чтобы быстрее приблизить это светлое завтра, мы решили трудиться по-новому.

Скот пасем сутками. Времени для отдыха нам вполне хватает. Поэтому мы решили в свободное от работы время заняться ремонтом скотных дворов. Первого августа приступили к этому делу.

В колхозах сейчас идет

горячая стадия. Все заняты на заготовке кормов. В нашей сельхозартели помимо этой работы многие колхозники работают на достройке клуба и новой электролинии, которые обязались сдать в эксплуатацию ко дню XXII съезда КПСС. Для того, чтобы быстрее заложить фундамент под строительство здания коммунизма, многое зависит и от нас, животноводов.

И мы стараемся работать так, как обязывает новая Программа нашей могущественной Родины.

В. Вершинин,  
пастух колхоза „Заветы Ильича“.

Башкирская АССР. Началась страдная пора уборки хлебов на полях республики. Башкирские хлеборобы дали слово засыпать в государственные закрома 87 миллионов пудов зерна.

Одними из первых здесь начали уборку механизаторы совхоза „Спартак“. С гектара они намечают по 18—20 центнеров.

На повышенных скоростях входят свои стебли комбайнеры Валентин Арефьев и Владимир Важдаев, выполняющие

на косовице и подборке по две нормы в смену.

На снимке: комбайны В. Арефьева и В. Важдаева на подборке ржи.

Фото Ю. Капуна.

Фотохроника ТАСС



## Второй корабль-спутник в космосе!

### В этот день перевыполнили задание

На сенокос третьего производственного участка колхоза „Гигант“ приехал заведующий клубом деревни Березовки Александр Иванович Лукин. Собравшимся на отдых колхозникам он сообщил радостную весть: запущен на орбиту корабль-спутник „Восток-2“ с человеком на борту.

Нет слов выразить то чувство восторга, ка-

кое охватило членов бригады. О гордости за нашу Родину, о достижении советской науки, о смелости наших людей слышались слова в завязавшейся беседе.

Сообщение о полете в космос второго советского человека космонавта майора Германа Степановича Титова воодушевило колхозников.

Члены третьей бригады в этот день, 6 августа,

заскировали 500 центнеров сена. На сто центнеров меньше их заготовили грубых кормов в первой бригаде.

Хорошо потрудилось на метке вручную звено Михаила Алексеевича Балкина. Оно в этот день застоговало 70 центнеров при норме 60 центнеров.

П. Чарухин,  
секретарь парткома колхоза.

### Подвиг космонавта вдохновляет лесорубов

У доброй вести быстрые крылья. Ни найдешь человека в нашем леспромхозе, кто бы ни знал о героическом подвиге Германа Степановича Титова. Нет слов, чтобы выразить наше восхищение. Великую радость и гордость испытываешь за любимую Родину, за наших ученых, создавших такую чудесную машину.

В эти дни лесорубы добиваются высоких показа-

телей в труде. Хорошо осваивают передовые методы на заготовке леса на участках Улуманда и Медвежка. Здесь применяют хлыстовую вывозку. Если раньше было занято 8—9 человек, то теперь эту же работу выполняют три человека. При высокой производительности труда намного снижается себестоимость продукции.

На участке Медвежка

доброю славой пользуется вальщик леса Григорий Ануфриев, а на участке Улуманда — тракторист Владимир Агеев. Они постоянно добиваются высокой выработки.

Героический подвиг летчика-космонавта Германа Титова вдохновляет на трудовые подвиги наших лесорубов.

С. Ненаженко,  
начальник отдела труда и зарплаты Тайдонского леспромхоза.

### На что рассчитывает т. Петляковский?

В колхозе «Гигант» очень низкие темпы заготовки кормов. Сена здесь не заготовлено и 25 процентов к плану. Силоса заготовлено в два раза меньше, чем было в прошлом году на этот же период. А ведь нынче погодные условия гораздо лучше. Чем же объяснить такое отношение к заготовке кормов?

Председатель колхоза Б. Петляковский ссылается на

нехватку рабочих рук. А факты говорят, что причина кроется не только в этом.

Здесь плохо используется техника. Метка сена производится вручную, в то время как стогообразователи и краевые стогометы бездействуют.

В бригадах плохая организация труда. Как правило, работа начинается в 10—11 часов утра, а к 5—6 вечера

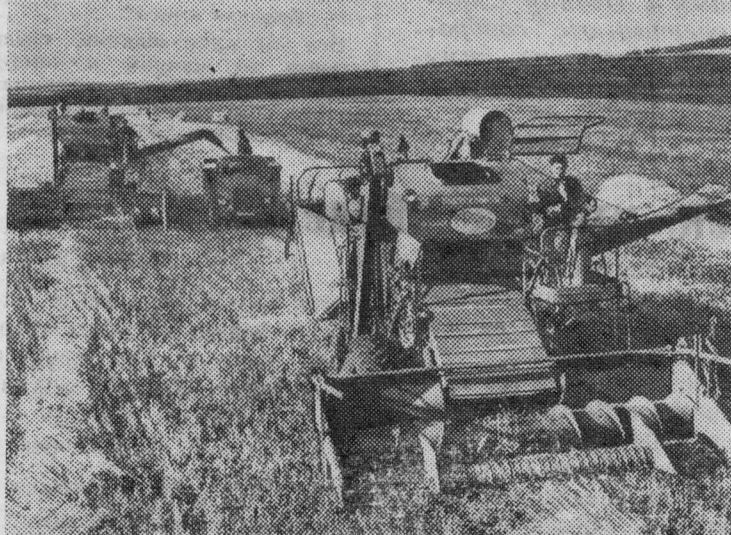
заканчивается. Задания до бригад и звеньев не доводятся, итоги работ не подводятся, социалистическое соревнование не организовано.

На период заготовки кормов правление колхоза не разработало поощрительные меры для тех, кто производительно трудится. В деревне Шевели нет яслей, поэтому многие колхозницы не могут принять участия в работе.

В прошлом году тяжело прошла зимовка скота в колхозе. Кормов не хватило.

Нагрузка на один комбайн составляет 270 гектаров, — заявляют руководители колхоза. Такой нагрузки ни один колхоз в нашем районе не имеет. Расчет составлен на 13 отремонтированных комбайнов, по рабочему плану, представленному в райисполком, числятся 20 комбайнов.

В прошлом году колхоз «Гигант» допустил большие потери хлеба из-за того, что уборка затянулась до снегов. Расчеты руководителей вновь показывают, что уборка может затянуться до «белых мух».



## На семинаре в Тарадановском совхозе

Во дворе конторы Тарадановского совхоза ровной шеренгой выстроилось десятка полтора легковых автомашин, а в кабинете директора собрались те, кто на них приехал—председатели колхозов, директора совхозов, секретари партийных организаций, работники райкома КПСС и райисполкома. Они приехали сюда для того, чтобы ознакомиться с ведением хозяйства местного совхоза.

Секретарь райкома партии тов. Сторожев рассказал собравшимся на семинаре о том, как хозяйства района подготовились к уборке урожая, как идет заготовка кормов, о ходе выполнения обязательств производства и продажи продуктов животноводства.

Докладчик отметил, что несмотря на то, что уборка по существу началась, колхозы и совхозы подготовились к ней неудовлетворительно. Из 237 зерновых комбайнов, имеющихся в районе, отремонтировано 189, готовы к работе восемьдесят жаток из 197. Не везде имеются планы уборки хлебов, а в некоторых хозяйствах, как, например, в

колхозе имени Кирова, члены артели с планом не ознакомлены; работники полеводства не имеют обязательств.

Заготовка кормов идет низкими темпами. Около 30 процентов плана засыпано сена, не многим больше четверти потребного количества заложено силоса из дикорастущих трав.

Годовой план производства молока за семь месяцев выполнен колхозами на 55, совхозами—на 45 процентов. Чтобы выполнить обязательства

по этому виду продукции, необходимо в августе от каждой коровы получить по 300 килограммов молока. Эта задача будет выполнена при условии улучшения содержания скота на пастбищах и организации подкормки травами зеленого конвейера.

После совещания участники семинара побывали на полях совхоза, посмотрели посевы кукурузы, сахарной свеклы, картофеля, осмотрели стационарную доильную установку, строящиеся ароочные помещения. Все остались довольны постановкой дела в Тарадановском совхозе.

## „Красавица королева“

Так назвали участники семинара кукурузу, посаженную и выращенную кукурузоводами Тарадановского совхоза Анатолием Плаксиным и Иваном Смирнягиным.

В хозяйстве посеяно 900 гектаров этой культуры, на большой площади растет хороший урожай, но этот участок вызывает всеобщее восхищение. Здесь кукуруза уже сейчас достигает двухметровой высоты. Мощные кусты с темнозелеными листьями буйно разрослись на всей этой площади.

Шестьсот пятьдесят—семьсот центнеров с гектара сплошной массы думаем получить,—говорит директор совхоза тов. Фомин.

В чем же секрет успеха Плаксина и Смирнягина, вырастивших такой урожай? Собственно, секрета никакого нет. Все дело в том, что люди поставили перед собой цель—вырастить хорошую кукурузу и добивались этого, не жалея сил.

А поработать пришлось немало. Землю хорошо удобрили: на всю площадь вывезли 11 тысяч тонн перегноя, провели предпосевную обработку почвы. Всходы трижды прокультивировали в двух направлениях с последующей прополкой междуурядий.

Многократную обработку посевов обеспечили правильные квадраты. А их получить не легко. Когда начали сеять кукурузу, кое-кто даже из районных работников сомневался в том, что выйдут ли квадраты. Но опытные механизаторы верили в свои силы, в свое умение, в свое знание техники и добились этого.

Добросовестный труд хорошо и оплачивается. Но Анатолием Плаксиным и Иваном Смирнягиным руководили не материальные соображения. Обеспечить совхозный скот на зиму доброкачественными кормами—вот чем руководствовались они.

А. Смольянинов.

## „Я уверен, что все сбудется“

В эти дни, когда трудящиеся района обсуждают Программу Коммунистической партии, среди коллектива четвертой бригады колхоза «Заветы Ильича» царит небывалый трудовой подъем.

Пятидесятилетний колхозник Василий Селиверстов на метке сена дневные

нормы выполняет на 150—180 процентов. Познакомившись с перспективой развития нашей страны, он сказал:

— Я уверен, что все то, что записано в Программе, будет претворено в жизнь.

Хорошо трудятся на заготовке сена Евдокия Зенкова, телятница Зоя Федечкина

## Рейд-проверка

### Жатва началась—страда наступила

Обычно, когда заходит речь о колхозе «Победа», у каждого возникает мнение, как об отстающем хозяйстве нашего района. С таким, пожалуй, мнением мы, рейдовая бригада по проверке техники к уборке урожая, подъезжали к селу Попеченному, которое расположилось на склоне пологого холма в 18 километрах от райцентра.

Председателя колхоза П. А. Вальвача мы застали в конторе. Узнав о цели приезда рейдовой бригады, он охотно стал рассказывать о состоянии техники, о настроении механизаторов в предстоящей уборке урожая.

В артели посеяно 1650 гектаров пшеницы, 380 гектаров кукурузы, 29 гектаров картофеля, 150 гектаров ржи и других культур.

Для уборки зерновых колхоз имеет одиннадцать комбайнов. Из них четыре самоходных и семь прицепных. За исключением мелких недостатков на отдельных агрегатах все комбайны в хозяйстве отремонтированы.

Когда мы прибыли в третью полеводческую бригаду (п. Брянск), где бригадиром А. Гаус, по улицам поселка трактор «Беларусь» буксировал самоходный комбайн комбайнера Михаила Лунева.

— Видите? — обратился тов. Лунев, указывая на мотор комбайна.— Вода поступает в картер и бака. Работает не более десяти минут и то на подсое. Вот так отремонтировали мотор в отделении «Сельхозтехники».

Слова комбайнера подтверждает тракторист «Бе-

ларусь», который говорит, что ему уже «надоело таскать самоходный».

Полностью отремонтированы комбайны в этой бригаде у Николая Савельева и Василия Чушкина. Последний также с горечью замечает, что ему с мотором пришлось повозиться. В адрес отделения «Сельхозтехники» мы слышали немало упреков и от других механизаторов.

Плохо отремонтированы бывают не только моторы, но и топливная аппаратура. Заместитель председателя колхоза тов. Гладышев, к примеру, рассказывает, что вот уже месяц мотор с автомашины находится на ремонте в отделении, но конца тому ремонту не видно.

Однако хозяйство сильно страдает из-за нехватки автотранспорта. Здесь из семи машин на ходу только четыре. Машины требуются длявозки силосной массы к яме и других работ по хозяйству.

Имеется здесь один кукурузоуборочный комбайн. О его ремонте характерно говорит тот факт, что им уже несколько дней убирают сеянную смесь подсолнечника с овсом и горохом.

Хуже обстоит дело с подготовкой лафетных жаток. Из имеющихся восьми жаток готовы здесь только четыре.

На одной уже в течение нескольких дней косят рожь во второй бригаде. В третьей полеводческой бригаде один лафет можно пускать хоть завтра в полосу, а вот другой стоит в траве и к нему не видно никакой тропки. Механизаторы рассказывают:

### НОВЫЕ КНИГИ

## Удостоены Ленинской премии

Как известно, Ленинскими премиями в области художественной литературы, журналистики и публицистики в 1961 году отмечены поэмы А. Твардовского «За далью—даль», сборник стихов А. Прокофьева «Приглашение к путешествию», трилогия М. Стельмаха «Хлеб и соль», «Кровь людская—не водица», «Большая родня», антарктический дневник Ю. Смуяла «Ледовая книга».

Все эти произведения, столь разные по жанрам и темам, роднят большую жизненную правду, коммунистическая идеяность, высокое мастерство.

Поэма „За далью—даль“—это новое произведение А. Твардовского написано в виде дневника путешествия, которое поэт совершил из Москвы на Дальний Восток. Кипучая жизнь Родины, ее новый, быстро меняющийся облик, люди, встреченные в дороге,—все это порождает у автора большие и честные раздумья, заставляет вспомнить путь, пройденный страной и народом, задуматься о будущем.

Книга „Приглашение к путешествию“ А. Прокофьева, вышедшая в год 60-летия автора, является как бы его творческим отчетом. В книге около 200 стихов. Собранные вместе, они составляют «книгу сердца», в которой слиты воедино чувства любви писателя к жизни, к ее людям, к родному краю поэта—рыбацкой Ладоге. Как и поэма А. Твардовского сборник Прокофьева содержит много интересных и глубоких раздумий о поэзии.

Произведение „Ледовая книга“—это дневник путешествия поэта в составе научной экспедиции в Антарктику, о пребывании его на шестом континенте. Писатель знакомит нас с людьми, которых он встречал и горячо полюбил во время путешествия, с замечательными советскими полярниками.

Романы замечательного украинского писателя Стельмаха посвящены прошлому нашей Родины. В романе „Хлеб и соль“ рассказывается о горькой доле украинских хлеборобов, разорявших польскими панами и своими помещиками, о народных восстаниях, вспыхнувших в деревне в 1905 году.

В романе „Большая родня“ охватывает период от конца гражданской войны до весны 1944 года. Это книга о завоеванном счастье, о том, как украинское крестьянство вступило на путь новой, колхозной жизни, как оно защищало социалистическое завоевание в партизанской войне против немецко-фашистских захватчиков.

Произведения писателей лауреатов Ленинских премий 1961 года являются крупным вкладом в советскую литературу.

М. Рыжкова.

# Они идут впереди

(В первой колонке показан надой молока от каждой коровы за июль, во второй—за 7 месяцев текущего года)

## Колхоз „Коминтерн“

	Колхоз	Колхоз	Барочатский совхоз	Уньгинский совхоз
Черданцева Н. Н.	397	1608	Григорьева Т.	392
Черданцева А. О.	393	1786	Харитонова А.	383
Долгова И. В.	387	1574	Кондакова К.	374
Зенг Н. О.	373	1437	Гмир М.	368
Волкова М. М.	351	1609	Харитонова В.	367
Гильдт Г. И.	347	1504	Илларионова К.	367
Гущина М. К.	341	1264	Гергет И.	362
Шефер И. Г.	329	1550	Прокудина В.	352

## Колхоз имени Ленина

	Колхоз	Колхоз	Барочатский совхоз	Уньгинский совхоз
Курицына К. Н.	376	1579	Погорелова М. Ф.	409
Коротова А.	375	1290	Токарева П. С.	387
Унгуфу Э. Ф.	370	1365	Калмыкова М.	381
Черданцева Е. М.	369	1390	Косинова М. Н.	380
Логинова А. Д.	365	1342	Бердюгина Г.	378
Мерц И. Е.	351	1261	Лопунова В. Н.	378
Крохалева М. Н.	350	1479	Белова В. Т.	366
Левашова Т. Г.	345	1319	Шевель Ф. К.	365
Феллер Т. И.	345	1512	Кадетова В. А.	363
Кадочникова Ф. Д.	338	1249	Лопунова Т. Н.	346
Ананьева	339	1407	Якимченко	341
Коханова А.	344	1355	Шамшина М. И.	338
Чирухина Н. С.	333	1148	Кадочникова Э.	331
Чирухина М. Г.	331	1211	Ланкина Н. В.	327
Унгуфу В.	331	1371	Карпеш В.	326
Панфилова Т. И.	329	1387	Жабрунова В. С.	319
Федорова Л. А.	326	1295	Велякина М. Н.	315
Конышева Е.	325	1255	Кечкина Л. Е.	315
Трубникова Е. А.	324	1110	Велякина Л. И.	315

## Колхоз имени Матросова

	Колхоз	Колхоз	Барочатский совхоз	Уньгинский совхоз
Тихонова Е.	337	1220	Титаева А. В.	455
Ушакова А. В.	327	1049	Дашкова Е.	437
Сорокина З. П.	324	1255	Надина М.	424
Дементьевна З. П.	321	1222	Черняева Л. П.	396
Лузина Л.	319	1097	Чернова Н. К.	383
Селянина Т. Н.	317	1140	Специанова М.	377

## Колхоз „Заветы Ильича“

	Колхоз	Колхоз	Барочатский совхоз	Уньгинский совхоз
Алексеева А. И.	317	1303	Михель О. И.	357
Гордеева Л. В.	317	1615	Лехнер М. И.	359
Салмина Т. А.	317	1393	Шерина Т.	351
Смирнова Л. И.	317	1379	Утробина З.	355
Глазкова М. Г.	316	1157	Баштанова В.	347
Асикирова А. В.	316	1349	Евдокимова А. Е.	348
Никитина Г. А.	316	1323	Поплаухина В.	337
Спиридонова Е. П.	315	1342	Исаикова А. Г.	317
Трофимова Р. Е.	315	1302		
Кочкиanova В. И.	315	1408		
Ильина В. С.	315	1351		
Никитина М. И.	315	1361		
Петрова М.	315	1152		

## Колхоз „Гигант“

	Колхоз	Колхоз	Барочатский совхоз	Уньгинский совхоз
Фельк М.	377	1415	Саломатова Н. В.	351
Дианова М. П.	364	1137	Шерина Г. И.	341
Янкина Е.	357	1428	Коновалова Н. Е.	338
Орлова Л.	356	1228	Ворожцова А.	333
Зибзеева В.	345	1226	Гергет Э. К.	333
Исаева А.	345	1351	Уланова А.	333
Шевелева Н.	341	1522	Окунева М. И.	332
Серебрякова Е.	337	1147	Нутро Е.	331
Чирухина М.	336	1272	Трофимова Г.	329
Сафонова В.	335	1240	Майгардт Э.	328
Нечерина А.	335	1417	Немзорова З. И.	327
Александрова Л.	331	1449	Сидоренко А. П.	324
Мяккова Н. Д.	329	1551	Астанина В.	322
Димитрова Ф.	328	1202	Алексеева Т. А.	321
Макарова Е.	323	1323	Носова Е.	320
Колчакова Е.	326	1407	Баранова М.	321
Черухина Т.	321	1354	Аксенова П.	317
Лукина М.	316	1270		
Лехнер Е.	315	1221		
Губанова А. Н.	315	1411		
Демидова А.	315	976		
Зарецкая В.	315			

## Колхоз „Победа“

	Колхоз	Колхоз	Барочатский совхоз	Уньгинский совхоз
Ревина Надежда	346	1410	Тарадановский . . . . .	354,1
Ревина Нина	341	1265	Мельковский . . . . .	342,5
Алексеева Д. П.	328	1475	Мунгатский . . . . .	334,5
Руши М. К.	316	1114	Барочатский . . . . .	316,6

## Пастухи

	Холодилов И. Н.	Шарфенов П. И.	Зерненко Г. А.	Дурнов М. К.	Пономарев Е. А.	Рубцов П. Ф.	Пресняков Ф. М.	Вершинин И. А.	Холкин А. С.
	306	»	307	»	306	«	305	»	»

## Доярка Тоня Логачева

...Час дня. Идет обеденная дойка в третьем гурте колхоза имени Ленина. К расставленным в ряд покрытым марлей флягам подходят одна за другой доярки. Их ведра наполнены парным душистым молоком.

Слышится приглушенный голос: «Стой, милая, стой!» Добрими огоньками засветились глаза помощника бригадира по животноводству Анны Егоровны Черданцевой.

—Молодец, Тоня, моло-

дце! Эти сердечные слова относились к молодой девушке—доярке Тоне Логачевой. В своем гурте от закрепленных коров она добывается самых высоких надоев—по 11—12 литров в день. Путь к высоким надоям у Тони был нелегким. Год назад она и не думала, что станет передовой дояркой. Работала тогда подменной.

Как-то в правлении колхоза ей сказали:

—Будешь доить коров Печеркиной. В тебя мы верим, знаем, не подведешь.

Еще будучи подменной, Тоня заметила, что одни коровы любят нежность, ласку, другие — строгость. Значит, даже к коровам нужен «индивидуальный подход». И не только в ласковом отношении к животным успех дела. Перед дойкой тщательно вымытое вымя нужно промассажировать. Вполне понятно, что и выдаивать коров следует тщательно.

В прошлом году внедрили в гурте механическое доение. Труд стал гораздо легче и интереснее. И вот уже несколько месяцев подряд на видном месте, где проходит дойка, красуется переходящий красивый вымпел и рядом короткая надпись: «Передовой доярке А. Логачевой».

Правильный курс взяла молодая колхозница-животновод. Дальнейших тебе успехов, Тоня!

Н. Трушин.

## Сводка

### о ходе соревнов

## Новая техника

## Самоходное шасси

Трудно найти такую отрасль сельского хозяйства, куда бы ни проникла сейчас самая разнообразная техника. В текущем году промышленность даст труженикам села много новых замечательных машин. И среди них особое место занимают новые типы тракторов — самоходные шасси.

В отличии от обычного трактора самоходное шасси представляет собой свободную раму, на которую легко навешиваются различные сельскохозяйственные орудия. Двигатель расположен не впереди, а позади сидения тракториста, что позволяет легко управлять навесными рабочими органами.

Первое самоходное шасси под маркой «ДСШ-14» создали учёные Всесоюзного научно-исследовательского тракторного института (НАТИ) в творческом сотрудничестве с инженерами Харьковского тракторосборочного завода (ХТСЗ). Эта машина может делать все, что угодно: и пахать, и сеять, и убирать. А нужно будет грузы перевозить — в два счета превратится в самосвал. И управляет такой машиной один тракторист. Прицепщик не нужен.

Самоходное шасси позволяет резко снизить расход металла. Машина, навешенная на такое шасси, на 20—30 процентов легче прицепной. Дизельный двигатель мощностью в 14 лошадиных сил (в то время он не имел еще воздушного охлаждения) смонтирован в задней части рамы. Там же расположено мягкое двухместное сидение тракториста. Навесные орудия размещаются между осями шасси, под рамой, по бокам и спереди.

Это первое самоходное шасси в нашей стране было создано в конце 1955 года. Позднее Харьковский тракторосборочный завод разработал самоходное шасси «ДВСШ-16». На нем был установлен уже двухцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением. Отсутствие радиатора, водяного насоса, патрубков и шлангов для циркуляции воды резко упростило конструкцию. Обладая мощностью 16 лошадиных сил, двигатель в то же время на 350 килограммов стал легче. А это повлияло его транспортную скорость на четыре километра в час. Машина стала надежнее в работе.

Недавно закончились отработка конструкции и государственные испытания самоходного шасси «Т-16». По сравнению с «ДВСШ-16» новая машина при повышенной мощности (до 20 лошадиных сил) весит еще на 170 килограммов меньше. Она имеет семь скоростей движения. Установленная на этом шасси так называемая полуавтоматическая блокировка

дифференциала позволяет ему лучше проходить на мягких и сырых почвах. «Т-16» — базовая модель целого «семейства» самоходных шасси, предназначенных для комплексной механизации работ в животноводстве, овощеводстве, в садах и на виноградниках, на транспортировке грузов.

Немало поработал над конструкциями самоходных шасси и коллектив Липецкого тракторного завода. Он создал шасси «СШ-30» для механизации возделывания сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур. Но особо важное значение самоходные шасси приобретают на уборочных работах. Комбайн сейчас используется всего лишь

15—20 дней в году. Это, конечно, не по-хозяйски. На январском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил: «...Надо обязательно сделать самоходное шасси с тем, чтобы мотор использовался, как правило, при посевах, обработке, а также и при уборке. Об этом шасси конструкторы должны подумать. Нельзя допускать, чтобы был омртвлен мотор в течение 9—10 месяцев в году... Это разорительно, нерационально, неэкономично».

Стремясь внести свой вклад в решение этой задачи, коллективы Таганрогского комбайнового завода и Государственного специального конструкторского бюро обятались изготовить во втором квартале нынешнего года партию самоходных уборочных шасси «Таганрожец» «СШ-75» с комплектом навесных машин.

Своё обязательство они выполнили. Недавно мы наблюдали работу «Таганрожца». По широкому пшеничному полю, словно корабль по бескрайнему морю, плывет самоходное уборочное шасси. На него навешен зерновой комбайн, который подбирает тучные, тугие колосья, налитые полноценным зерном. Чистое зерно на ходу выгружается из бункера в кузов автомобиля и прямо с поля отправляется на элеватор. Сзади самоходного шасси вместо обычного коннителя сделано специальное устройство, которое прессует солому в тюки и подает их на тележку.

Когда уборка пшеницы закончится, механизаторы снимут зерновой комбайн и навесят на самоходное шасси кукурузоуборочный или силоуборочный агрегат, или картофелеуборочный комбайн. А пройдет какое-то время, и эти механизмы будут заменены трехкорпусным плугом, сеялками различного назначения, паровым культиватором, разбрасывателем удобрений, саморазгружающимся четырехтонным кузовом, а то и землеройными или подъемно-транспортными механизмами. Са-

моходное шасси — мастер на все руки. В любой день, в любой период года ему хватит работы!

Устройство «Таганрожца» несложное, но оригинально. Он состоит из двух основных частей: ходовой системы с несущей рамой, имеющей переменную (регулируемую) колею ведущих и управляемых колес, и силового агрегата — дизельного двигателя мощностью 75 лошадиных сил. Рулевой механизм шасси снабжен гидравлическим усилителем, облегчающим вождение. В трансмиссии имеется вал независимого отбора мощности и вал синхронного привода навесных и прицепных машин.

Базовая модель имеет один ведущий мост, установленный на колесах сшинами низкого давления. Чтобы лучше проходить по тяжелым влажным почвам, шасси может быть оснащено двумя ведущими мостами. Высокая мощность двигателя и широкий диапазон рабочих и транспортных скоростей (от 1,5 до 31 км/час) позволяют высокопроизводительно использовать самоходные шасси «Таганрожец» на колхозных и совхозных полях.

Сейчас таганрожцы разрабатывают гусеничные уборочные шасси для районов Дальнего Востока, Прибалтики и Белоруссии. В ближайшее время самоходные шасси займут главное место в энергетике сельского хозяйства. Без преувеличения можно сказать, что самоходные шасси на полях — такое же важное событие, как и первые тракторы, появившиеся в селах.

**А. КИРЮХИН.**  
Ученый секретарь Отделения механизации и электрификации сельского хозяйства ВАСХНИЛ

### Есть уверенность: уборку завершим в срок

Около 300 гектаров зерновых нужно убрать нашему колхозу. Близится срок уборки. Шесть комбайнов из одиннадцати уже готовы к выходу в поле. Первыми закончили ремонт комбайнов Виктор Трубников и Иван Ботенко. Остальные пять комбайнов выйдут из ремонта в ближайшие дни.

Сложнее обстоит дело с ремонтом кукурузоуборочных комбайнов. В нынешнем году колхоз засеял на силос 445 гектаров кукурузы. На основных массивах урожай обещает быть хорошим.

В колхозе 10 автомашин. Все они исправны. Правление артели необходимо организовать отвозку зерна от комбайнов, оборудовать полевые стоянки. Есть полная уверенность, что уборку хлебов мы завершим в срок.

**А. ГЛОТОВ,**  
зав. мастерской колхоза имени Ленина.

### Не допустим потерь при уборке урожая

#### Комбайнер, при работе

**ПОМНИ:** высыпается из каждого колоса только одно зерно — потеряешь центрер хлеба на гектаре.

Коси хлеб чисто. Оставишь ограхи, не скосишь стебли около кустов — потеряешь два — три процента урожая.

Хорошо подбирай валки. Оставишь всего по два колоска на квадратном метре — недоберешь пуд зерна на гектаре.

Имей на каждом комбайне зерноуловитель, своевременно очищай его. Не сделаешь это — потеряешь на каждом гектаре полтора — два пуда зерна.

**ШОФЕР,** помни: если из кузова машины на метре дороги выпадет только три зерна, на пятидесятикилометровом пути ты потеряешь полпуда хлеба.

### Как убирать низкорослые хлеба

**МНОГИМ** колхозам и совхозам области нынче придется убирать низкорослые хлеба. Как лучше справиться с этой работой? Прежде всего необходимо особо подчеркнуть, что основой борьбы с потерями, главным условием успеха на жатве была и остается разделенная уборка зерновых.

И только особо низкорослые хлеба придется убирать путем прямого комбайнирования.

По в том и другом случае

важно усовершенствовать, преобразовать, приспособить к сложившимся условиям машины.

#### Правильно настраивай жатку

**ПЕРВАЯ** задача — чисто скосить хлеба. А этого можно добиться, если режущий аппарат жатки будет хорошо настроен, отрегулирован. Хорошо настроить режущий аппарат — значит сделать так, чтобы вкладыши и сегменты его были острыми, а зазор между ними не превышал 0,5—0,8 миллиметра.

Нынче придется косить хлеба лафетными жатками «ЖР-4,9». Чтобы жатка хорошо работала, ее надо жестко соединить с ходовым приспособлением. А для этого следует распорную трубу ходового приспособления укрепить хомутом в плоскости соединения ее с ушком. Чтобы не допустить потерь стеблей, надо на главном брусе жатки под крюк, соединяющий его с главной рамой лафета (или комбайна), установить подставку такой же высоты, как и сама балка. Затем крюк с подставкой соединяют с главной балкой жатки у длинными болтами.

Чтобы не было перекоса жатки, ось полевого колеса закрепляют в кронштейне в верхнем положении.

Заметим, что это не единственный способ понижения режущего аппарата жатки «ЖР-4,9». Можно поступить еще и так: с пальцевого бруса снять все секции пальцев, прижимы ножа и сам нож с направляющей муфточкой головки; на нижнем угольнике

пальцевого бруса просверлить новые отверстия на 30 мм ниже, чем были закреплены пальцы секций; на новые отверстия установить пальцы и другие детали режущего аппарата; образовавшийся в результате переделки порожек перекрыть деревянным бруском или листовым железом.

И еще очень важно для хорошего среза: вал мотовила должен находиться над режущим аппаратом; на всю длину планок мотовила с рабочей стороны надо набить прорезиненный ремень шириной 70—80 мм.

При работе на низком срезе режущий аппарат может зарываться в землю. Избежать этого можно, если на нижней стороне жатки установить полозки, как у жатки самоходного комбайна «СК-3».

Напомним еще об одной помехе. Во время работы жатки на полевой валик наматывается хлебная масса. Установи перед валиком нож-очиститель — и наматывания не будет. Изготовить такой нож несложно. Надо взять спинку ножа от сенокосилки или комбайна. Одну сторону спинки заточить, а концы загнуть под углом 90 градусов к плоскости спинки. На концах просверлить отверстия по диаметру натяжного болта полевого валика и на этом же болте закрепить нож так, чтобы расстояние между ним и полевым валиком было не более 1,5—2 мм.

И, наконец, последнее. Часто при скашивании низкорослого хлеба масса попадает под передний край полотна. Нельзя этого допускать. Нужно вдоль всей длины жатки перекрыть передний край полотна прорезиненным ремнем или листовым железом. Ширина перекрытия 100—120 мм. Заметим кстати, что такое перекрытие нелишне и при косовице высокостебельных хлебов.

**Окончание**  
в следующем номере.

За редактора Н. Т. ТРУШИН.