

# СЕГОДНЯ ЭСТАФЕТУ НЕСУТ Александр Беккер и его товарищи

На всю страну светят маяк трудовой славы, который зажгли на своих полях хлеборобы из четвертой бригады колхоза «Страна Советов», возглавляемой депутатом Верховного Совета СССР, Героем Социалистического Труда Александром Беккером.

Из года в год они делом доказывают, что в алтайской земле возможны неисчерпаемые возможности плодородия.

Получить не менее 25 центнеров пшеницы с каждого гектара — вот рубеж той эстафеты,

**\* РУБЕЖ БРИГАДЫ НА 1962 ГОД — 25 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА С ГЕКТАРА.**

**\* СЕБЕСТОИМОСТЬ ЦЕНТНЕРА ПРОДУКЦИИ БУДЕТ СНИЖЕНА ЕЩЕ НА 5 ПРОЦЕНТОВ.**

которую несут в нынешнем году хлеборобы из бригады коммунистического труда. Они понимают, что этот рубеж может быть взят только в том случае, если неустанные борьба будет вестись на каждом этапе.

Главное, что позволяет бригаде Беккера получать высокий урожай, — это настойчивое внедрение пропашной системы земледелия. Бригада еще в 1954 году отказалась от возделывания многолетних трав. Им на смену пришли такие высокородные культуры, как кукуруза, сахарная свекла, а два года назад — кормовые бобы. В сочетании с высокой культурой обработки почвы пропашная система дает отличные урожаи.

Еще с осени бригада Беккера начала борьбу за большой хлеб. Несмотря на неблагоприятные

погодные условия, вся земля была вслахана под зябь. Отобранные семена самых крупных фракций хранились они в добрых амбарах. Посевная техника с серединами зимы стояла на линейке готовности, ожидая начала битвы за урожай четвертого года семилетки.

Сейчас уже видны плоды труда хлеборобов. Государственная комиссия по приемке посевов подвигла большинство полей принята с оценкой «отлично».

Только два поля наименее позд-

ней, все зерно подвергается воздушно-тепловому обогреву. Работа по обогреву семян начинается еще в амбарах, а затем уже в поле зерно высывается на брезент, тщательно перелопачивается для наиболее полного опудривания суперфосфатом. Дискование почвы ведется перед самым посевом. Большого разрыва между дискованием и сowingом механизаторы четвертой бригады стараются не допустить, чтобы как можно больше сохранить влаги.

Современным и высокакачественным проведением всех сельскохозяйственных работ механизматоры из бригады А. Беккера добиваются не только высокой урожайности, но и низкой себестоимости зерна. В прошлом году центнер пшеницы здесь обошелся в 2 рубля 07 копеек при плане 2 рубля 94 копейки. В этом году коллектив бригады решил на пять процентов снизить себестоимость продуктов производства. И главный путь к этому — хорошая подготовка, ко всем работам.

Сейчас хлеборобы уже готовы к заключительной битве за урожай. Все комбайны в бригаде надежно отремонтированы. Плуги тоже — хоть сейчас в борозду, ведь здесь стало законом: комбайн и плуг идут рядом. В бригадной мастерской механизаторам остается только отремонтировать сеялки, чтобы до весны 1963 года к ним больше не прискакать.

Вот, собственно, и все «секреты» хлеборобов из Романовки. Хорошо о них сказал сам бригадир А. Беккер на Новосибирском совещании работников сельского хозяйства:

— Работать нужно лучше, в этом кроется главный «секрет» успеха.

Но Александр Беккер и его товарищи пекутся не только о себе. Близко к сердцу принимают они состояние дел в соседних хозяйствах. Всю весну словом и делом помогали они коллективу бригады Александра Бучнева из колхоза «Восток». И если сейчас на полях бригады Бучнева предстоят восходные всходы, то в этом есть дела труда механизаторов Беккеровской бригады.

Передовик тот, кто ведет за собой других! — вот девиз механизматоров Романовки. Иначе и быть не может: недаром бригада носит почетное звание коллектива коммунистического труда.

Итак, очередной рубеж в борьбе за высокий урожай взят! Быть новому пшеничному рекорду на алтайской земле!

На снимке: А. А. Беккер.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 45-й.

Сегодня

СУББОТА

30

ИЮНЯ

1962 ГОДА

№ 153 (12291).

Цена 2 коп.

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО КАНЦЛЕРА  
АВСТРИИ

МОСКВА, 28 июня. (ТАСС). Согласно в Москву по приглашению Советского правительства с официальным визитом прибыл федеральный канцлер Австрийской Республики А. Горбах и сопровождающие его лица.

На Внуковском аэродроме высокого ранга из Австрии встречали Президент Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первый заместитель Президента Совета Министров СССР А. И. Микоян, министры и председатели государственных комитетов, а также представители различных столицы.

Среди встречающих были посол Австрии в СССР Г. Хаймерле, дипломатический персонал австрийского посольства, другие иностранные дипломаты, журналисты.

По случаю приезда А. Горбаха из аэропорта было выстроено почетный караул и исполнены государственные гимны Австрийской Республики и Советского Союза.

Президент Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и федеральный канцлер Австрии А. Горбах на аэропорту обменялись речами.

ПРИМЕР Н. С. ХРУЩЕВЫМ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО КАНЦЛЕРА  
АВСТРИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
А. ГОРБАХА

Президент Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Бремене 28 июня федерального канцлера Австрийской Республики А. Горбаха.

Между Н. С. Хрущевым и А. Горбахом состоялась беседа, протекшая в дружественной обстановке.

(ТАСС).

ЕЩЕ ОДИН КРУПНЫЙ ГЕНЕРАТОР

ХАРЬКОВ, 29 июня. (ТАСС). На харьковском заводе «Электротяжмаш» закончен изготовление и испытание очередного электрического генератора — турбогенератора мощностью двести тысяч киловатт. Он предназначен для одной из ГРЭС Донбасса.

Заканчивается изготовление и следующей такой машины.

ДАЛТОК ШЕСТОЙ АГРЕГАТ БРАТСКОЙ ГЭС

БРАТСК, 27 июня. (ТАСС). Сегодня промышленный ток дал еще один гидроагрегат Братской ГЭС. Теперь у некогда неприступного Падун-порога Ангара вращает лопасти шести крупнейших в мире электрических гигантов общей проектной мощностью почти в полтора миллиона киловатт.

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся.

ПОЛУГОДОВУЮ ПРОГРАММУ — ДОСРОЧНО!

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО — на 7 миллионов рублей

Предприятия Алтайского совнархоза досрочно выполнили полугодовой план во валовом выпуске продукции. До конца полугодия страна получит от предприятий Алтая дополнительно различных изделий более чем на семь миллионов рублей.

Досрочное выполнение плана — это результат большой, напряженной работы многотысячных коллективов фабрик, заводов и строек. Широкое социалистическое соревнование, возросшие активность и инициатива трудающихихся, борьба за дальнейший технический прогресс — вот что обеспечило успех промышленности и строительства.

Наилучших показателей в социалистическом соревновании добились предприятия управления машиностроения, маслосыродельной и пищевой промышленности. Только машиностроительные заводы до конца полугодия выпустят сверхплановой продукции более чем на 4,5 миллиона рублей.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугодовой задание по выпуску валовой продукции выполнил еще 24 июня.

В первых рядах соревнующихся идут коллективы заводов тракторного электрооборудования, вагоностроительного, искусственного волокна, «Электропечь», хлопчатобумажного комбината и других предприятий. Коллектив Михайловского содового комбината полугод

# УЛУЧШЕННАЯ РОТАЦИОННАЯ МОТЫГА-КУЛЬТИВАТОР

Во время пребывания в Болгарии в 1962 году Н. С. Хрущев посетил Доброджанский сельскохозяйственный научно-исследовательский институт. Товарищ Хрущев ознакомился с организацией производства в хозяйстве института, осмотрел посевы кукурузы и других культур. Он интересовался работой ротационной мотыги, усовершенствованной болгарскими механизаторами. Н. С. Хрущев заметил, что такая машина может хорошо применяться и на наших полях.

Обычная ротационная мотыга только разрушает почвенную корку и мало уничтожает сорняки. С целью разрушения почвенной корки и уничтожения сорняков при междуурядной обработке пропашных культур в начальной стадии развития растений специалисты кафедры тракторов и автомобилей Алтайского сельскохозяйственного института по опыту болгарских друзей переоборудовали ротационную мотыгу марки МВН-2.8. Отметим, что конструктивно мотыга выполнена несколько иначе. Вместо наваренных сегментных ножей тракторных якорей на игольчатые диски поставлены и закреплены односторонне плоскорежущие лапы раме мотыги с помощью квадратных валов, кронштейнов и хомутов.

Рассмотрим несколько подробнее конструкцию улучшенной ротационной мотыги-культуратора, применяемую в нашем институте. На каждой отдельной секции установлен стальной квадратный вал (размером 25 мм по всей длине), вязькой со списанной седлкой марки СД-24 (вал подъема). На двух крайних валах укреплены по три плоскорежущих лапы, а на среднем — две. Лапы установлены попарно (одна левая, другая правая) и по краям мотыги по одной (левая и правая). Расставляя плоскорежущие лапы в рядах надо таким образом, чтобы защитная зона рядка была небольшой (11—13 см).

В качестве кронштейнов, на которых должны устанавливаться и закрепляться валы, используются снятые с той же седлки вилки подъема с хомутами. Одни концы этих вилок мы приварили к задней раме мотыги, а на других концах закрепили квадратные валы с помощью хомутов и гаек. Концы вилок предварительно загнули под углом 90 градусов. Каждый вал закреплен на двух опорах.

Крепление стоек лап производится с помощью заводских хомутов, предназначенных для крепления

направляющих стоек культиватора. Одни концы хомутов надеваются и закрепляются болтами на квадратные валы, к другим же концам в отверстия вставляются стойки лап и закрепляются спиралью. Такая конструкция позволяет производить регулировку лап как по высоте (по глубине), так и по горизонтали вдоль вала.

Плоскорежущие лапы имеют короткие стойки, к которым прикреплены ее усовершенствование. Целесообразно расставить и закрепить односторонне плоскорежущие лапы шахматным порядком, часть из них поставить впереди мотыги.

Чтобы мотыга не переворачивалась по ходу, надо поставить спереди два опорных колеса, регулируемых по высоте (по глубине). После этого целеобразно ставить часть стрелочных лап наряду с односторонними.

Для того, чтобы мотыга всегда работала хорошо, требуется:

1) лезвия рабочих органов держать в заточенном состоянии. Они должны быть отрегулированы на требуемую и одинаковую глубину;

2) режущая кромка ножа должна держаться параллельно горизонтальной плоскости почвы, а стойки ножей плотно закреплены в своих пазах и стоят перпендикулярно горизонтальной плоскости;

3) в каждом рядке длина режущей кромки одной лапы должна быть несколько короче другой и иметь небольшое перекрытие в 4—5 сантиметров;

4) в период работы рама мотыги должна находиться параллельно плоскости движения.

Подробную консультацию по переоборудованию мотыги можно будет получить во второй бригаде первого отделения учебно-опытного хозяйства института.

**И. ЖОГОЛЕВ,** кандидат технических наук, заведующий кафедрой тракторов и автомобилей АСХИ.

На снимке: ротационная мотыга, переоборудованная по опыту болгарских друзей.

Улучшенная мотыга позволяет более полно использовать мощность трактора ДТ-20. Одновременно выполняются две операции: разрыхляется почвенная корка и выравнивается грунт. Рыхление почвы улучшает условия роста кукурузы. Выдергивание растений кукурузы в рядах зубьями незначительное, не более одного процента.

Улучшенная мотыга позволяет полностью использовать мощность трактора ДТ-20. Одновременно выполняются две операции: разрыхляется почвенная корка и выравнивается грунт. Рыхление почвы улучшает условия роста кукурузы. Выдергивание растений кукурузы в рядах зубьями незначительное, не более одного процента.

По приближенным расчетам, при обработке 100 гектаров в двух направлениях только за счет зарубленной платы трактористам будет скончено 120—140 рублей. Кроме того, сохраняются горючие и смазочные материалы на 70—80 рублей.

Затраты на переоборудование мотыги очень малы. Один человек может переоборудовать мотыгу в мотыгу-культуратор за один день, используя железо со списанных машин.

Наиболее активное участие в переоборудовании ротационной мотыги в нашем институте принимали учебный мастер Леонид Иванович Катренко, тракторист Владимир

Крепление стоек лап производится с помощью заводских хомутов, предназначенных для крепления

## РАСТЕТ БОЛЬШАЯ ХИМИЯ АЛТАЯ

Немало продукции дает человеку химическая промышленность Алтая. Она непрерывно растет. В Барнауле на берегу Оби возводится один из крупнейших в стране резино-асбестовых комбинатов.

Раскинувшись на нескольких десятках гектаров, он будет состоять из пяти самостоятельных заводов. Завод асбестических изделий уже в следующем, 1963 году, должен начать изготовление дисков сцеплений, тормозных накладок и ряда других изделий для нужд сельского хозяйства.

Резиновые изделия — прокладки, планки, втулки и другие — будет изготавливать завод резинотехнических изделий. А шинный завод хорошо послужит автомобильной промышленности.

Растет хороший помощник этому предприятию — шиноремонтный завод. Его задача обеспечивать активной и полуавтоматической сажей не только заводы комбината, но и другие предприятия страны. Сажа — это основное химическое сырье для резиновой промышленности. И она уже выпускается сегодня.

Для ритмичной бесперебойной работы предприятий на комбинате создается сеть вспомогательных служб. Все предприятия и службы комбината оснащены по последнему слову техники, с максимальным применением автоматики и полуавтоматики.

Из года в год будет пополняться боевой отряд химиков Алтая.

**Н. ШИПУЛИН,** начальник комсомольского штаба резино-асбестового комбината, г. Барнаул.

На снимке: ротационная мотыга, переоборудованная по опыту болгарских друзей.

## Прислушайтесь: зовут на помощь

Удивительно, сколько тревоги может вместить обыкновенная телефонная трубка:

— Скорее, скорее, ей очень плохо. Что? Ах, фамилия... Иванова.

На зов летят светлая машина с красной надписью: «Скорая помощь».

Люди в белых халатах еще только появляются в доме, а у родных больного уже тревога сменяется надеждой, потом уверенностью, что все будет хорошо.

Недаром со светлой машиной связана у людей чувство надежды и уважения. Многим барнаульцам помогла в трудную минуту работники станции чистой медицинской помощи: иным спасли жизнь, другим уберегли от тяжких последствий несчастного случая.

Печальная необходимость заставляет людей сдвинуть знакомство с этим медицинским учреждением, но познакомившись, они расходятся с нам добрьми друзьями.

На станции проходят теплые отзызы от благодарных пациентов.

Трудная служба в этом горячем «доме». Иногда все пятнадцать часов смены врачи, фельдшеры и санитары не сходят с машины. Где-нибудь на Мирном проспекте экипаж принимает приказ — не заезжал в гараж, отправляясь

льготником к другому больному. А живет больной на Змеиногорском тракте...

Но это трудности профессии. Не они огорчают медиков. Трудно другое: спешить в трубке встроенный голос: «Скорее, скорее, ей плохо!» и набраться сил сдержанно ответить, зная, что гараж пуст:

— Не отчайтесь, врач придет.

Корреспондент попал на станцию тоже по тревожному сигналу о помощи. На этот раз помощь потребовали люди, сами оказавшиеся ее барнаульцами днем иночно.

Разыскивать станцию не так-то просто. Если бы рядом не были машины с красным крестом, трудно было предположить, что станция расположена именно в этом древнем домике, вросшим в землю.

Когда-то главный врач станции Зинанда Ивановна Тунгусова заинтересовалась историей сего строения. Понкии увидели ее в таварии, что она отказала ее барнаульцам днем иночно.

Пришла к станции из далекого расследования.

Не может быть, подумала я, пройдя по темному коридору к темному залу, чтобы в этот аконико-сожалению, приходит возвращаться. Машин на станции почти в три раза меньше, чем полагается. Опять «не все же сразу»...

Допустим, согласимся с этим. Только с условием, чтобы ее не пытались сдвинуть с места.

И самое неотложное — транспорт.

Оперативность — главное в работе скорой помощи, что ясно так же, как дважды два четыре. Но к этой аконико-сожалению, приходит возвращаться. Машин на станции почти в три раза меньше, чем полагается. Опять «не все же сразу»...

Допустим, согласимся с этим. Только с условием, чтобы ее не пытались сдвинуть с места.

И самое неотложное — транспорт.

Очима нашли правильный выход. Они обединили все машины медицинского обслуживания в один парк. Все ремонты, технические силы сосредоточены теперь в одном месте. Автопарк имеет мастерские, поликлиники, имеющие одну-две машины, заболел автомобильной «боляезнью». Машину, хотя она была одна, где-то на ремонтную мастерскую.

Очима нашли правильный выход.

Они обединили все машины медицинского обслуживания в один парк. Все ремонты, технические силы сосредоточены теперь в одном месте. Автопарк имеет мастерские, поликлиники, имеющие одну-две машины, заболел автомобильной «боляезнью». Машину, хотя она была одна, где-то на ремонтную мастерскую.

Сообщение об омской иннизибе — не открытие. Работники горисполкома и краиздравпотреба знают о ней, одобряют, разумеется, никаких практических шагов самим не делают. Здесь дело не дошло даже до ремонти и технической документации. На это, как и на все, что связано со строительством, тратят дополнительные средства, требуется время. Возразить нечем, кроме одного убедительного довода: — Омск!

Начав с самого важного и главного для скорой медицинской помощи — сигнала «человек в опасности», мы постепенно углубляемся в вопросы хозяйственных, технических, бытовых. Запасная часть, автоматизация — вещи железные, а обсуждение и решения, как видим, — бумажные.

Но давайте вернемся к истоку разговора — к тревоге, что бьется,

мечется в телефонной трубке.

Скорее, скорее, человеку

плохо.

Этот зов постоянно слышат люди в белых халатах.

Прислушайтесь к нему и вы, товарищи из городских организаций. Ведь помочь требуется срочная, неотложная.

Спасибо, что вы слушаете.

Л. ШАРОВА.

г. Барнаул.

## РАВНОДУШНЫЕ ЛЮДИ

КОМАНДИРОВКА  
ПО ПРОСЬБЕ  
ЧИТАТЕЛЕЙ

Заявление было на редкость кратким: «Прошу уволить меня с работы. М. Шатилов».

Когда это заявление прочитали председатель колхоза имени Фрунзе Т. Попов и секретарь партийного бюро т. Дудин, они посмотрели друг на друга: что делать?

— Тут, собственно, и развелось вчера: председатель развел руками. — Подождем до заседания, там и решим.

Через некоторое время состоялось заседание правления. Снова было прочитано заявление Шатилова, и снова на лицах присутствующих появилось недоумение: что делать?

— Пускай он сам выскажет, что ему мешает спокойно работать, — предложил кто-то из членов правления.

— А вы что же, не знаете будто? — ответил Шатилов. — Вам это лучше не известно: известно, как откажутся ко мне в бригаде и, наконец, само правило...

Но все это, по словам председателя колхоза, было известно ни ему, ни другим членам правления.

— Потом Шатилов отказался в бригаде. Это было удавало. Члены правления колхоза, наоборот, не могли работать: не позволяли раненые ноги. Но потом, когда здоровье немного улучшилось, он овладел комбайном и восьмой лет бессменно убирал хлеб на полях своего колхоза. За добросовестный труд не раз был премирован и на ВДНХ в Москве.

С прошлого года М. Д. Шатилов стал работать на тракторе ДТ-54. Конечно, это было труднее: сразу же дали о себе знать раны. Но механизмы нашел выход: он стал водить трактор «бороздой», то есть, чтобы правильный гусеница шла в борзде. Это давало.

Прежде всего — возможность убрать ногу с педали муфты сцепления. А поскольку отдала необходимость частого пользования рычагами управления (ход машины теперь был более устойчив и прямодолинеен), исчезла и напряженность в работе.

Вместе с другими трактористами четвертой бригады начальник механизации тракторов и агроном Шатилов боролся за высокое качество обработки почвы.

Но именно здесь и начались все неприятности. Из его многочисленных споров с бригадиром и агрономом складывался примерно такой диалог:

— Стало быть, что же: пусть плюются оправдания и незапахан-

ными концами-клиньями, пусть на них процветают сорняки — это не месть долга?

— Не стоит совать нос, куда не следует...

— А зачем тогда назначили меня начальником месячника?

— Так это позвонили из райкома, сказали, чтобы был отряд — вот и пришло составить список. А тебя, начальником зачислили для формирования...

Но председатель колхоза решил не выпускать трактора?

— Как же все-таки произошло? Ведь до последнего времени его считали одним из передовых механизаторов агротехники. А разве легко было ему достичь этого? И думал ли он, что когда-нибудь вообще сядет за руль трактора?

Долгое время, после возвращения из армии, он не мог работать: не позволяли раненые ноги. Но потом, когда здоровье немного улучшилось, он овладел комбайном и восьмой лет бессменно убирал хлеб на полях своего колхоза.