

# Сталинская Трибуна

Орган Тисульского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся, Кемеровской области

Год изд. 20-й  
62 (1391)

Четверг, 12 августа 1954 г.

Цена 10 коп.

## Комбайнер—главная фигура на уборке урожая

Наступили дни, когда тучные колосья побуревшей ржи налились спелым зерном. Горячая пора жатвы наступила. Задача механизаторов в тесном сотрудничестве с колхозниками—во-время и без потерь убрать богатый урожай нынешнего года.

В постановлении июньского Пленума ЦК КПСС записано: „Оценивать работу комбайнера не только по сезонной выработке, но и по выполнению им дневных заданий, не только по количеству скошенных гектаров, а прежде всего по количеству намолоченного зерна с гектара“. Вот почему комбайнеры Ставрополя, выступая инициаторами социалистического соревнования за образцовое проведение уборки урожая, брали на себя обязательство по перевыполнению ежедневных заданий на косовице хлебов и высокому намолоту зерна.

На почин ставропольцев горячо откликнулись механизаторы машинно-тракторных станций нашего района. Прибыв со своими степными кораблями в обслуживаемые колхозы и ознакомившись с массивами хлебов, комбайнеры взяли на себя конкретные социалистические обязательства, часть которых мы опубликовали в нашей газете. В этом году комбайнеры будут соревноваться за перевыполнение дневных заданий при высоком намолоте зерна, отличном качестве уборочных работ и экономии горюче-смазочных материалов. Так, например, комбайнеры Барандатской МТС тт. Шепилов и Гребенщиков, соревнуясь, обязались на комбайне „Сталинец-6“ убрать за сезон по 650 гектаров, намолотить по 11 тысяч центнеров зерна и сэкономить 10 проц. горючего. Не менее 12—15 гектаров в день обязались убирать комбайнеры, работающие на „Коммунарах“ и самоходных комбайнах, и намолотить за сезон зерна по 4—5 тысяч центнеров.

Высокие обязательства комбайнеров в условиях нашего района выполнимы. Но для этого за работой комбайновых агрегатов со стороны МТС должен быть установлен повседневный контроль. Контроль необходим для того, чтобы не допускать простоев комбайнов из-за технических неполадок, несвоевременной разгрузки зерна из бункеров и других причин, зависящих от дирекции МТС и правлений колхозов.

Недопустимы такие случаи, когда трудолюбивые, но еще мало опытные комбайнеры оставались без технической помощи. В прошлом году молодой комбайнер Тисульской МТС тов. Грабузова часто простаивала. Она неоднократно просила помощи от МТС, однако в течение всего уборочного сезона к ней не выехал механик по комбайнам.

Большую помощь комбайновому агрегату в правильной и четкой организации труда призваны ныне оказывать утвержденные РК КПСС в соответствии с постановлением июньского Пленума ЦК КПСС организаторы комбайновой уборки.

В целях осуществления повседневного контроля со стороны МТС и организации лучшего технического обслуживания в передовых МТС страны применяется групповой метод использования комбайнов. В этом году механизаторы машинно-тракторных станций нашего района должны освоить прогрессивный групповой метод использования комбайнов, чтобы применить его в наших условиях. В первую очередь этот метод должен быть применен на полях молсовхоза, а также в крупных колхозах.

Перед руководителями машинно-тракторных станций сейчас, в оставшиеся до уборки дни, стоит неотложная задача—быстрее завершить ремонт комбайнового парка. Надо оборудовать каждый комбайн всеми необходимыми приспособлениями для борьбы с потерями и уборки полеглых хлебов, а также для лучшей очистки зерна.

Комбайнер—центральная фигура на уборке урожая. Руководители машинно-тракторных станций, партийные и профсоюзные организации МТС обязаны создать все условия для того, чтобы комбайновые агрегаты ежедневно перевыполняли задания, не допускали потерь зерна. Надо позаботиться о том, чтобы комбайнеры и все работники комбайнового агрегата имели нормальные культурно-бытовые условия. Среди них должна быть широко развернута массово-политическая работа, направленная на выполнение и перевыполнение взятых обязательств. Надо помнить, что от слаженной и четкой работы комбайнового агрегата будет зависеть успешное проведение уборки урожая и хлебозаготовок.

### В райкоме КПСС и райисполкоме

### О присуждении переходящего красного знамени

Бюро райкома КПСС и исполком районного Совета депутатов трудящихся, рассмотрев итоги социалистического соревнования на заготовке кормов и подъеме целинных и залежных земель колхозов района на 10 августа 1954 года, постановили:

Оставить переходящее красное знамя райкома КПСС и райисполкома в колхозе „Заря“ (председатель колхоза тов. Сараев, секретарь парторганизации тов. Байдин), выполнившему план стогования сена на 83,6 проц., план силосования—на 114,3 проц., план подъема целинных и залежных земель на 99,1 проц.

Отметить хорошую работу колхозов „7-е Ноября“ (председатель колхоза тов. Кириллах, секретарь парторганизации тов. Орлов), им. Фрунзе (тт. Зверев, Якимцов) и „Красный орден“ (тт. Уфимцев, Яковлев).

Отметить неудовлетворительную работу колхозов им. Ленина (председатель колхоза тов. Соколов, секретарь парторганизации тов. Лукьянова), им. Маленкова (тт. Комаров, Янковский), им. Революции (тт. Грибов, Романов).

Колхозники, рабочие МТС и совхоза! Ежедневным выполнением и перевыполнением норм выработки усилим темпы заготовки кормов, подъема целинных и залежных земель, отлично подготовимся к уборке урожая.

## Социалистическое соревнование комбайнеров

„Оценивать работу комбайнера не только по сезонной выработке, но и по выполнению им дневных заданий, не только по количеству скошенных гектаров, а прежде всего по количеству намолоченного зерна с гектара“.

(Из постановления июньского Пленума ЦК КПСС)

**Силиякин Леонид Михайлович**—комбайнер Барандатской МТС, взял обязательство комбайном „Сталинец—6“ убирать ежедневно в колхозе „Красный орден“ 32 гектара, за сезон—650 гектаров, намолотить 11.500 центнеров зерна.

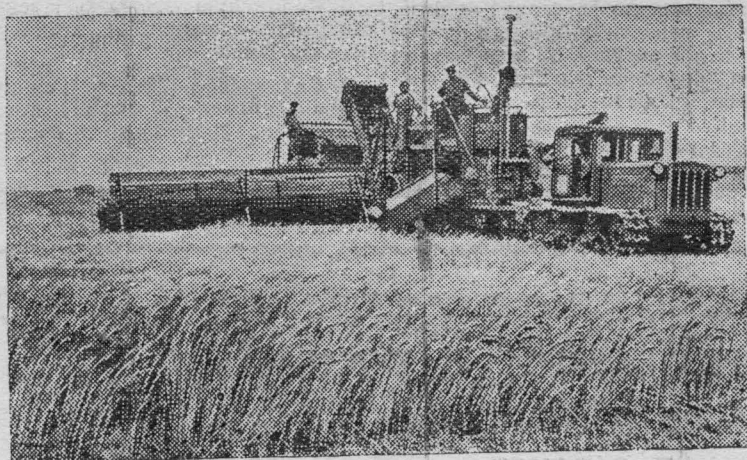
**Юрьев Степан Изанович**—комбайнер Барандатской МТС, взял обязательство комбайном „Сталинец—6“ убирать ежедневно в колхозе „Красный орден“ 32 гектара, за сезон—650 гектаров, намолотить 12 тысяч центнеров зерна.

**Гаврилов Кирилл Ильич**—комбайнер Барандатской МТС, взял обязательство комбайном „Сталинец—1“ убирать ежедневно в колхозе „Красный победитель“ 30 гектаров, за сезон—600 гектаров, намолотить 10.800 центнеров зерна.

**Токарев Александр Григорьевич**—комбайнер Тисульской МТС, взял обязательство комбайном „Сталинец—6“ убирать ежедневно в колхозе им. Буденного 25 гектаров, за сезон—500 гектаров, намолотить 8 тысяч центнеров зерна.

**Головинез Николай Иосифович**—комбайнер Тисульской МТС, взял обязательство комбайном „Сталинец—6“ убирать ежедневно в колхозе „Колос“ 25 гектаров, за сезон—500 гектаров, намолотить 8 тысяч центнеров зерна.

**Голоушкин Поликарп Сергеевич**—комбайнер Барандатской МТС, взял обязательство комбайном „Сталинец—1“ убирать ежедневно в колхозе „Вперед“ 30 гектаров, за сезон—600 гектаров, намолотить 7 тысяч центнеров зерна.



**Херсонская область.** Организовано ведут уборку хлебов колхозники и механизаторы Голопристанского района. В колхозе имени Ленина, который обслуживает Памятная МТС, комбайны оборудованы приспособлениями для низкого среза колосовых. Отлично работает комбайнер Н. Шульга на уборке озимой пшеницы. Он намолачивает до 19 центнеров пшеницы с гектара.

На снимке: агрегат комбайнера Н. Шульги на уборке озимой пшеницы в колхозе имени Ленина.

Фото Ю. Лихуты.

Прессклише ТАСС.

### Убирают подсолнечник на силос

В большинстве колхозов, обслуживаемых Барандатской МТС, идет силосование подсолнечника. Шесть переоборудованных комбайнов „Коммунар“ срезают и измельчают стебли подсолнечника. На лошадях и автомашинах измельченная зеленая масса подвозится к силосным ямам и траншеям и укладывается в них.

Всего в МТС уже убран 21 гектар подсолнечника, из которого заложено свыше 300 тонн ценного силоса.

Хорошо идет силосование подсолнечника в колхозе „Красный победитель“. Здесь комбайнер Полянский довел дневную выработку на комбайне до трех гектаров.

Успешно ведут косовицу подсолнечника также колхозы „Новая жизнь“, „Красный орден“, „Красная волна“ и „Гигант“.

А. Бершауэр,  
агроном.

## В колхозе „7-ое Ноября“

С каждым днем на лугах нашего колхоза становится все больше стога сена. Стремясь закончить заготовку кормов до начала жатвы, колхозники усиливают трудовое напряжение. На луга вышли все трудоспособные. Даже престарелые принимают посильное участие в труде. Так Сергей Тимофеевич Береговой, Иван Николаевич Буровский и Марк Владимирович Шкребов, несмотря на свой преклонный возраст, ежедневно работают на стоговании сена.

На косовице трав в колхозе работает 4 конных сенокосилки. Кроме того по 50-60 колхозников косят траву вручную.

Машинисты конных сенокосилок Дмитрий Контанисов, Степан Коряков и Дмитрий Паутов выкашивают за день по 4 гектара травы, вместо 3,5 по норме.

Из косарей особенно высокопроизводительно трудится Любков Борисенко. По две и больше нормы выполняет она, скашивая до 1,1 гектара травы в день при задании 0,5 гектара.

Применение подвижного, с помощью тракторных волокуш, способа стогования позволило нам ликвидировать разрыв между сенокосением и стогованием. Все просушенное сено сразу же укладывается в небольшие стога. На стоговании успешно трудятся Филипп Козлов, Петр Стариков, Григорий Чвырков и многие другие.

Всего в колхозе уже скошено травы на площади 723 гектаров и заготовлено 7120 центнеров сена.

М. КИРИЛАХ,  
председатель колхоза  
„7-ое Ноября“.

## Соревнование КОЛХОЗОВ

Сводка о ходе заготовки кормов и подъема целинных и залежных земель в колхозах района на 10 августа 1954 года.

В первой колонке— процент выполнения плана стогования, во второй— силосования, в третьей— подъема целинных и залежных земель.

1. Заря	83,6	114,3	99,1
2. Им. Фрунзе	81,1	100,0	346,6
3. 7-е Ноября	69,7	83,4	—
4. Им. Кирова	69,0	110,9	51,4
5. Им. Буденного	68,3	80,5	104,8
6. Красный орден	65,9	110,4	87,6
7. Кр. путиловец	60,0	103,2	259,2
8. Валды-Ян	56,1	100,6	16,1
9. Им. Сталина	54,6	93,8	96,6
10. Красная волна	54,2	83,5	104,7
11. Гигант	53,6	110,0	165,0
12. Вперед	52,8	97,3	100,7
13. Колос	50,4	65,8	95,3
14. Кр. победитель	46,5	87,5	130,7
15. Им. Ворошилова	44,8	100,0	52,8
16. Новая жизнь	42,9	103,0	65,4
17. Им. Революции	41,9	76,9	57,8
18. Красное знамя	40,3	73,6	146,6
19. Им. Маленкова	36,5	85,4	—
20. Им. Ленина	19,0	65,0	110,0



## Навстречу Всесоюзному совещанию

17 августа в Москве состоится Всесоюзное совещание ктвива работников лесной промышленности.

Сейчас в Урюпинском лесромхозе, как и во всех лесромхозах страны, широко развернулось соревнование за достойную встречу совещания, за выполнение к 17 августа июльского и августовского планов заготовки древесины.

В первых рядах соревнующихся идут рабочие ведущих профессий: трактористы, электропилильщики, сучкорубы, электромеханики.

Тракторист Баранов А. И., работающий на трелевке леса трактором «КТ-12», вывез за первое полугодие 4500 кубометров древесины, выполнив свой план на 130 процентов. Чтобы перевезти этот лес по железной дороге потребуется около ста железнодорожных платформ. За 124 рабочих дня передовой тракторист заработал выше 7 тысяч рублей. Так же высокопроизводительно работает он и в эти дни.

Среди электропилильщиков первенство держит тов. Рева Н. П. Среднее выполнение норм у него равняется 197 проц. За каждую смену он сваливает и раскрывает до 107 кубометров леса. Стахановский труд обеспечивает высокий заработок. Около двух тысяч рублей в месяц зарабатывает знатный электропилильщик.

Хорошо работают также электропилильщики тт. Севостьянов и Находов, сучкорубы тт. Находова К., Находова В., Чукаре-

ва, Бабешко и Колмакова, занесенные на доску почета лесромхоза, электромеханик 1-го лесопункта тов. Тимофеев и многие другие.

Если бы все рабочие лесромхоза работали так, как эти передовики, то мы давали бы стране леса значительно больше, чем даем сейчас.

Лесромхоз не выполняет плана. Это в большой степени зависит от того, что дирекция и партийная организация недостаточно занимаются распространением опыта передовиков, плохо помогают всем рабочим овладеть передовыми приемами труда.

Влияют на работу также и неудовлетворительные жилищно-бытовые условия. На большинстве участков рабочие живут скученно, крыши в домах протекают, отсутствуют помещения для сушки одежды и обуви, значительная часть рабочих живет в 15-18 км. от места работы и ежедневно продвигает этот путь пешком. На участках «Красивый камень» и «Мишин лог» нет ни красных уголков, ни клубов. Все это безусловно влияет на производительность труда.

Борясь за выполнение государственного плана лесозаготовки и достойную встречу Всесоюзного совещания, коллектив лесромхоза прилагает все силы к тому, чтобы устранить имеющиеся недостатки и с каждым днем давать Родине все больше и больше сибирского леса.

**П. ЯКОВЛЕВ,**  
зам. директора Урюпинского лесромхоза по политчасти.

### Шефы — колхозам

Группа рабочих и служащих шахты Комсомольская в количестве 100 человек под руководством тов. Петровых работает на заготовке кормов в подшефном колхозе им. Ленина.

За два дня ими заготовлено 150 центнеров сена и скошено на сено 32 гектара травы.

Учитывая, что колхоз оказался

в прорыве по заготовке кормов, шефы решили работать в колхозе до 20 августа. За этот период они обязались сколотить 250 гектаров и заготовить сена 450 тонн.

Все работающие разбиты на 8 групп, среди которых развернуто социалистическое соревнование.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

### О награждении многодетных матерей орденами „Материнская слава“ и медалями „Медаль материнства“

На основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 18 августа 1944 года наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР:

матерей, родивших и воспитавших восемь детей

### ОРДЕНОМ „МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА“ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ

1. Дворникову Антонину Григорьевну — домашнюю хозяйку с. Тисуль.

2. Козлову Анну Федоровну — домашнюю хозяйку поселка Центральный.

3. Лопасову Степаниду Григорьевну — домашнюю хозяйку поселка Комсомольский.

4. Устьянцеву Антонину Григорьевну — домашнюю хозяйку поселка Кия

Матерей, родивших и воспитавших семь детей

### ОРДЕНОМ „МАТЕРИНСКАЯ СЛАВА“ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ

1. Богданову Анастасию Егоровну — колхозницу колхоза „Колос“.

2. Лыкову Анастасию Гавриловну — колхозницу колхоза им. Ленина.

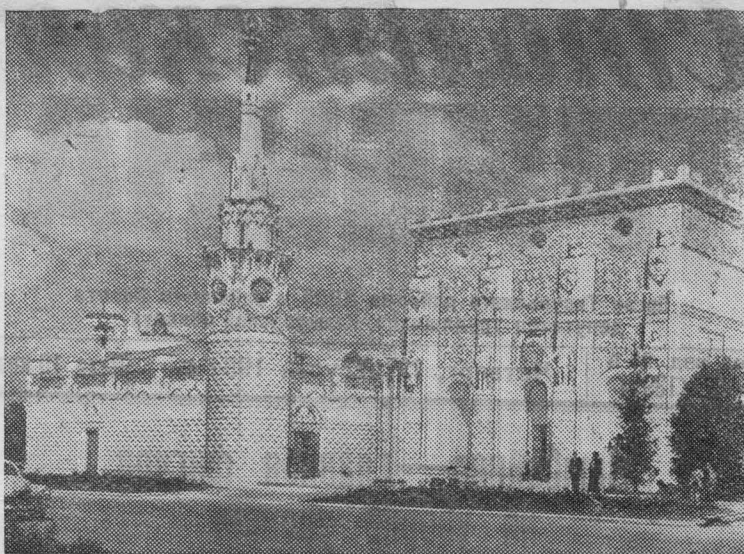
3. Нефедову Александру Кондратьевну — домашнюю хозяйку поселка Натальяевка.

4. Петрову Полину Георгиевну — домашнюю хозяйку поселка Центральный.

5. Репинскую Актанию Александровну — домашнюю хозяйку поселка Бериккуль.

6. Сальвассер Марию Генриховну — домашнюю хозяйку пос. Шумиловка Центрального поссовета.

(Продолжение в следующем номере).



Москва. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Павильон „Центральные области“.

Фото Н. Грановского.

Прессклише ТАСС.

## Письмо в редакцию

### Лучше обслуживать покупателей

Хорошо, культурно обслуживает покупателей продавец магазина сельпо № 5 в поселке Высел тов. Глушков А. Д.

В магазине имеются все необходимые товары. Здесь покупатель найдет не только муку, крупы, масло, но и сапоги, упряжь, гвозди и т. д. В магазине всегда чисто, продавец одет в халат, перед началом работы и несколько раз в течение дня моет руки. Продукты отпускаются в упаковке.

На все вопросы покупателей получают вежливые, исчерпывающие ответы. Магазин всегда открыт. По просьбе жителей тов. Глушков открывает его и в неурочное время.

Такое обслуживание привлекает покупателей в магазин, способствует перевыполнению из месяца в месяц плана товарооборота.

Однако так работают не все продавцы Тамбарского сельпо.

В селе Городок расположен магазин № 6. Работает в нем

продавцом Лидия Ляхова. Безответственно, неряшливо относятся она к своим обязанностям.

Часы работы магазина не соблюдаются. Покупатели вынуждены часто ходить на квартиру к продавцу и просить ее открыть магазин. Товаров широкого спроса на полках не увидишь. Они, как правило, продаются из-под прилавка друзьям и знакомым. В магазине грязно. Продукты продавец отпускает грязными руками.

Были случаи когда в магазине продавались испорченные продукты. Так было с маринами сельдью. Все кто купили эту сельдь, вынуждены были потом выбросить ее.

Население законно возмущается работой Л. Ляховой и не понимает, почему председатель Тамбарского сельпо тов. Ягнюков не наведет порядка в магазине № 6.

М. КУСЬ.

с. Городок.

## Беседы на естественно-научные темы

### О возникновении и развитии растительного мира

**П. БАРАНОВ,**  
член-корреспондент Академии наук СССР

Вокруг вопроса о сущности жизни и ее происхождении всегда разгоралась острая борьба между наукой и религией. Религия объясняет, что все живые существа, в том числе и человек, были созданы богом, который вдунул в безжизненную материю то духовное начало, которое и составляет сущность жизни. Современная наука доказала, что мир материален по своей природе и не нуждается для своего понимания в признании какого-то таинственного духовного начала. Познавая закономерности развития жизни на Земле, люди сознательно и направленно изменяют, переделывают живые существа, овладевают законами живой природы на благо человека.

#### Происхождение жизни на Земле

Современная наука доказала, что примерно 5—6 миллиардов лет назад возникла наша планета Земля. Прошло много миллионов лет, прежде чем на Земле сложились необходимые ус-

ловия для возникновения и существования жизни.

Живая материя не могла возникнуть сразу из неорганических веществ. Новейшие исследования советских ученых, главным образом работы академика Опарина, убедительно доказывают, что зарождению живых существ предшествовал очень длительный процесс возникновения таких веществ, которые мы находим в организмах животных и растений. Например, появились такие важные химические соединения, как углеводороды. Современные ученые, производя различные опыты с углеводородами, сумели в своих лабораториях искусственно приготовить многие органические вещества, которые входят в состав тела растений и животных.

Такого же рода химические превращения должны были происходить и в теплых водах первичных водоемов, возникших в то отдаленное время на Земле. Растворы органических веществ, содержавшие в своем составе углерод, азот, водород, кислород в различных соотношениях, на-

ходившиеся в теплых первичных морях и океанах, сыграли решающую роль в появлении первичных живых существ.

Сложные органические образования, в частности соединения типа белковых тел, постепенно приобретали характерные для живой материи свойства, например, способность питаться, усваивать растворенные в окружающей воде органические вещества.

Строение тела у первичных организмов было гораздо проще, чем у самых простых из ныне живущих растений и животных. Они еще не могли питаться за счет неорганических веществ. Эти первичные существа, лишённые оболочки и не разделенные на ядро и протоплазму, представляли собой „белковые комочки“. „Прошли, вероятно, тысячелетия, — писал Энгельс о первых этапах развития живой материи, — пока создались условия, при которых стал возможен следующий шаг вперед и из этого бесформенного белка возникла благодаря образованию ядра и оболочки первая клетка.

Но вместе с этой первой клеткой была дана и основа для формообразования всего органического мира“ („Диалектика природы“. Госполитиздат, 1953 г., стр. 13).

Так в процессе длительного развития отдельных органических соединений возникли первичные живые существа, произошедшие диалектический скачок от мертвой к живой материи.

#### Возникновение растений

Органические вещества, которыми питались первичные организмы, рано или поздно должны были исчерпаться. Поэтому живые организмы вынуждены были приспосабливаться к питанию неорганическими веществами, которые в изобилии имелись в окружающей среде. Это приспособление и положило начало новой форме живой материи — растительному миру.

Изучение ныне живущих растительных организмов позволило ученым представить некоторые важные стороны в становлении растительной формы жизни. Характернейшим для растительного мира образованием являются пигменты (красящие вещества, придающие окраску тканям растений), главным образом зеленый пигмент — хлорофилл. При помощи пигментов растения улавливают световую энергию солнечных лучей, используя ее для образования органических веществ из неорга-

нических — углекислоты и воды. Появление пигментов у живых существ обеспечивало органическому миру новые широчайшие возможности для существования и дальнейшего развития.

Наукой установлено, что и среди ныне живущих наиболее простых организмов, например, бактерий, есть формы, обладающие пигментами для поглощения световой энергии. Это так называемые пигментные бактерии, окрашенные в зеленый или красный цвет. Они питаются органическими веществами, но наличие у них пигментов позволяет им также улавливать световую энергию и использовать ее для усвоения неорганических веществ в качестве дополнительного питания.

(Продолжение в следующем номере).

Редактор М. Шухлинская.

Тисульская средняя школа рабочей молодежи проводит запись учащихся с 4-го по 10-е классы включительно.

При записи предъявляются документы:

Личное заявление о приеме в школу, документ об образовании, справка с места работы.

Запись проводится ежедневно в рабочее время в здании семилетней школы до 27 августа.

Дирекция.