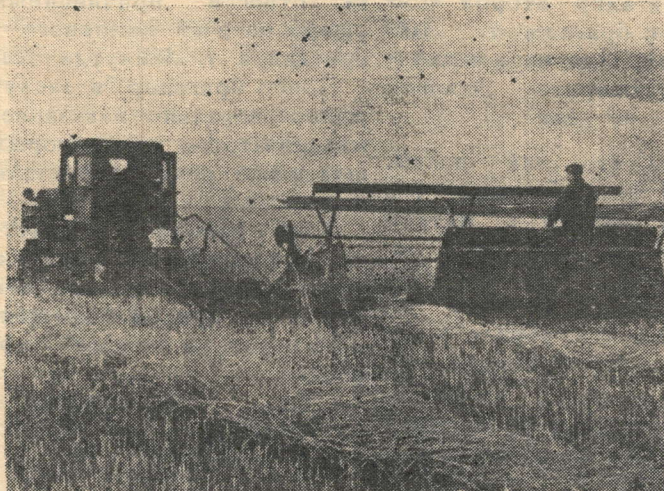


# К 20 АВГУСТА ЗАВЕРШИМ ХЛЕБОВЫВОЗКУ

НА ПОЛЯХ СОВХОЗА „ТЮРНЯСЕВСКИЙ“



Двадцать четвертый сезон работает на уборке урожая в совхозе „Тюрясевский“ водитель комбайна „СК-4“ Николай Севастьянов и как всегда перекрывает установленную норму. Этому способствует шофер Владимир Зайцев. Комбайн тов. Севастьянова (первый снимок), занятый на подборке и обмолоте гороха, не имеет ни одного случая простоя по техническим неисправностям.



Хорошо работают в этом же хозяйстве водитель трактора „Т-38“ Анатолий Корюхин и машинист жатки Иван Глухов (второй снимок). За короткое время они уложили в валки 81 гектар хлебов. Сейчас механизаторы заняты на подборке валков ржи, норму перевыполняют.

Фото и текст М. Каризина.

## Передовики ударного дня

2 августа хозяйства управления засыпали в закрома Родины 23.777 центнеров зерна. Прирост к плану хлебосдачи составил 4,1 процента.

Задания ударного дня перевыполнили:

	Задание выполн.	Задание выполн.
	(цент.)	(в цент.)
<b>Колхозы:</b>		
им. Ульянова	900	1648
„Россия“	800	926
им. Вахитова	550	850
„Алга“	800	850
„Восход“	350	440
<b>Совхозы:</b>		
„МЮД“	600	1050
„Тюрясевский“	700	864

КОЛХСЗ ИМ. УЛЬЯНОВА (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОВ. КИЛИМУЛЛИН, СЕКРЕТАРЬ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ ТОВ. ГИМАЛЕТДИНОВ) И ТРЕТЬЕГО АВГУСТА РАБОТАЛ ПО-УДАРНОМУ. НА ЭЛЕВАТОР ОН ВЫВЕЗ ЗА ДЕНЬ 1.885 ЦЕНТНЕРОВ ОТБОРНОГО ЗЕРНА.

## ОПЫТ МЕХАНИЗАТОРОВ КОЛХОЗА „ПОБЕДА“ — ВСЕМ

### Новое пробивает дорогу

Хлеборобы нашей артели горячо поддерживают инициативу механизаторов колхоза „Победа“ и широко используют их опыт на своих полях. За три дня завершена косовица гороха на 550 гектарах. Механизаторы сразу же приступили к подборке и обмолоту валков. В соревновании механизаторов прочно удерживает первенство комбайнер Иван Муртазин. На машине „СК-4“ он подбирает и обмолачивает за смену по 35 гектаров гороха, вместо 16 по норме. Высокопроизводительно использует технику Алексей Трофимов. Он подобрал горох с площади 127 гектаров.

Вслед за подборкой и обмолотом ведется скирдование соломы. Работа эта выполнена на 250 гектарах. Механизатор Петр Белов сделал приспособление к машине „С-4“ для подтягивания соломы и уже освободил от нее 200 гектаров площади.

Одновременно механизаторы ведут вспашку занятых паров. Для осеннего сева подготовлено 207 гектаров площади.

**Х. Ягудин,**  
секретарь партийной организации колхоза „Маяк“.

### Лучшая бригада

Напряженно трудятся в эти дни члены второй комплексной бригады колхоза „Игенче“. Всех волнует один вопрос, как быстро и без потерь убрать богатый урожай. Бригада за 3 дня закончила косовицу гороха на 260 гектарах. Механизаторы Фатых Валиахметов и Ильяс Миннигулов тракторной косилкой скашивали в день по 10 гектаров вместо 6 по норме. Хорошо подготовленная техника работала на уборке безотказно.

### КАЛЕНДАРЬ УБОРОЧНЫХ РАБОТ

К 4 августа хозяйства управления скосили 64.940 гектаров хлебов, из которых 25.422 гектара гороха. Большим остается разрыв между косовицей и обмолотом. Валки подобраны лишь с площади 32.685 гектаров.

В государственные закрома засыпано 107 тысяч центнеров хлеба. План хлебозаготовок выполнен на 18,4 процента.

Многие хозяйства на уборке не используют поточно-групповой метод работы. Солома заскирдована лишь на площади 5.309 гектаров.

Крайне неудовлетворительными темпами идет подготовка почвы к посеву озимых. Нынче хозяйства управления должны посеять 47.281 гектар озимых. Готовы же для этого лишь 9.852 гектара площади.

Руководители и специалисты колхозов и совхозов! Организуйте комплексную работу механизмов на уборке, проявляйте заботу о будущем урожае!

Механизаторы успешно ведут косовицу и обмолот ржи. Комбайнер Хади Фахрутдинов комбайном „С-4“ укладывает в валки по 25 гектаров.

Для работающих в поле созданы все условия. В колхозе открыты детские ясли, организовано общественное питание. После каждого трудового дня подводятся итоги, передовикам вручаются красные вымпелы и денежные премии.

Упорный труд хлеборобов даст хорошие результаты: уборка будет завершена успешно.

**Ф. Галимов,**  
руководитель селькоровского поста.

### Идет жатва

С каждым часом возрастают темпы уборки нового урожая в колхозе «Знамя Октября». Механизаторы колхоза позавчера полностью завершили косовицу ржи и гороха на площади 1590 гектаров. На уборке особенно отличился лафетчик Иван Спиридонов. Еще до начала уборки он лично отремонтировал заброшенную лафетную жатку «ЖР-4,9». Бригадир хотел сдать ее на металлолом, но Иван Спиридонов, как только приехал на практику из училища механизации, сумел исправить жатку. И вот на ней на косовице ржи он вместо 16,2 гектара ежедневно давал по 20—22 гектара. Также хорошо работал на косовице Ахат Хайруллин. Выработку в отдельные дни он доводил до 25 гектаров.

На подборке ржи Виктор Орлов на комбайне «СК-4» дает по 25 гектаров, а Владимир Курочкин 31 июля подобрал рожь с площади 28 гектаров при норме 14,4 гектара.

**В. ТУМАКОВ,**  
секретарь партийной организации колхоза «Знамя Октября».

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



№ 93 (378) | СРЕДА, 5 августа 1964 г. | Цена 2 коп.

## Листок трудовой славы

**Михаил Гудилин**—шофер Н. Октябрьского автохозяйства. На машине «ЗИЛ-164» он сделал за день четыре рейса в совхоз «Аксубаевский» и доставил на элеватор 170 центнеров зерна, и сделал за день 1093 тонна-километра.

**Рашид Камалов**—шофер Н. Октябрьского автохозяйства. На «ЗИЛ-164» с прицепной тележкой он доставил из совхоза «Аксубаевский» 155 центнеров зерна, а за день ударной работы он сделал 1082 тонна-километра.

**Ибрагим Юсупов**—водитель этого же автохозяйства. За день он сделал семь рейсов на ток колхоза имени Ульянова и доставил на элеватор 286 центнеров зерна.

**В. Габдрахманов**—комбайнер колхоза имени XXI партсъезда. На машине «СК-4» он подбирает и обмолачивает валки с площади 36 гектаров.

**Г. Хасаншин**—комбайнер этого же колхоза. Он занят на подборке и обмолоте валков. Ежедневно выполняет более двух норм.

### Кто как работает?

Первая графа—хозяйства, вторая—процент выполнения плана продажи зерна на 4 августа 1964 года

КОЛХОЗЫ:	Процент	Им. Кр. героев	Процент
«Верный путь»	34	«Заветы Ильича»	15
«Сулъча»	31	«Родина»	15
«Победа»	28	«Москва»	14
«Большевик»	25	«Звезда»	14
«Восход»	24	«Первое мая»	14
«Борьба»	23	«Знамя Октября»	14
«Дружба»	23	«Усър»	14
Им. Куйбышева	23	Им. Тукая	14
Им. Ульянова	22	«Татарстан»	13
«Комбайн»	22	Им. XXI партсъезда	12
«Заря коммунизма»	21	Им. Карла Маркса	11
«Маяк»	21	Им. Чапаева	11
Им. Вахитова	21	Им. Ленина	11
«Вперед»	21	«Путь к коммунизму»	10
«Правда»	20	Им. Минчурина	9
«Игенче»	19	Им. XX партсъезда	7
«Россия»	19		
«Октябрь»	18	<b>СОВХОЗЫ:</b>	
Им. Фр. Энгельса	17	«Тюрясевский»	58
Им. М. Джалыля	16	«МЮД»	40
«Алга»	15	«Аксубаевский»	23



# ДОРОЖИТЬ ЧЕСТЬЮ ХЛЕБОРОБА

## НАШ РЕЙД

### За что наказан бригадир

Ислам Амиров и Ахат Гарифуллин—молодые механизаторы, каких в районе сотни. Но возраст не мешает комсомольцам быть уважаемыми на селе людьми. Правда, они недавно вывели свой агрегат в поле, но успешно справляются с заданием. Жаткой „ЖБ-4,6“ они скашивают за смену по 20 гектаров ржи, вместо 18 по норме. Ровно ложатся тяжелые валки. Можно сразу сказать, что комбайнеры не будут затрудняться на подборке. Высота среза стеблей—самая наименьшая.

Установились хорошие дни. Ребята стараются рационально использовать каждую минуту. Пожаловаться на них никто не может, зато у механизаторов есть свои обиды. К агрегату не

доставляется горячая пища, порой механизаторы жаждут из-за отсутствия питьевой воды. Редкий гость у агрегата бригадир второй комплексной бригады т. Зайнутдинов. Про него механизаторы говорят: „человек слова, а не дела“.

О том, что они правы, говорит факт. Прежде чем пустить трактор с жаткой на косыбу, нужно было откопать дорогу для них. Обкосы, правда, сделали, но валки так и не убрали с пути. Бригадир пообещал, что будут для этого выделены люди, но так и не сдержал слова. Походили за ним механизаторы да и махнули рукой. Агрегат прошел по валкам, кое-где раскидал и растоптал их. Подсчитали потери—получается внуши-

тельная цифра.

Мы, участники рейдовой бригады, вошли с предложением в правление колхоза отнести причиненный ущерб на счет виновного—бригадира т. Зайнутдинова.

Понес бригадир и заслуженное моральное наказание: механизаторы, о которых шла выше речь, перестали верить ему.

Хлеб—народное богатство. И каждый, кому дорога хлеборобская честь, должен биться за каждый выращенный колос, за каждое зернышко.

**Х. Сиразев,**  
секретарь комсомольской организации колхоза имени Ульянова.

**В. Муртазин,**  
председатель группы содействия партгосконтролю.

**К. Гильманов,**  
радиоорганизатор района.



Комбайнеры колхоза „Октябрь“ Иван Сирайкин и Михаил Никитин (вы видите их на снимке) надежно подготовили свои машины к уборке и сейчас высокопроизводительно используют их на подборке валков. Вместе с другими механизаторами колхоза они поставили задачу—быстро и без потерь провести уборку высокого урожая. Фото С. Гилязова.

## Работать по-ударному

Жатва—горячая пора сельскохозяйственного года. Полеводы и механизаторы прилагают все силы к тому, чтобы быстро и без потерь убрать выращенный урожай. Мы, шоферы, также не остаемся в стороне. Днем и ночью, не считаясь со временем, вывозим с токов колхозов и совхозов зерно нового урожая. Из совхоза „Аксубаевский“ за сутки на Нурлатский элеватор мы делаем по 3 рейса.

2 августа, в ударный день по вывозке хлеба, каждый из нас на автомашине „ЗИЛ-164“ сделал более тысячи тонна-километров. И в дальнейшем мы не думаем сбавлять темпы на хлебной вывозке, будем работать по-ударному.

**Рашид Камалов,**

**Михаил Гудилин,**

**Ибрагим Юсупов,**  
шоферы Нурлат-Октябрьского автохозяйства.

## Не терять ни колоса

Комитет партийно-государственного контроля проверил качество уборки в колхозе „Звезда“ и выявил при этом факты больших потерь зерна. Так, в третьей бригаде (бригадир А. Алексеев) на участке в 13 гектаров осталось много колосьев. Первые валки были уложены прямо на „дорогу“, в результате чего при подборке много хлеба осталось на земле, стебли нескошенной ржи стоят на углах участка, в поворотах. Подборку валков здесь ведет механизатор Якуб Файзуллин. Хедер комбайна отрегулирован неправильно, на каждом квадратном метре остается по 20 колосьев. С этим мирится бригадир тов. Алексеев, он не требует от комбайнеров высокого качества подборки, не организовал сбор колосьев.

Подобные факты можно встретить и во второй бригаде, руководимой Г. Рахматуллиным. Комбайнер Гусман Сабитов машиной „РСМ-8“ подбирает валки и потому, что неправильно отрегулирован молотильный барабан, в каждом колосе остается по 2—4 зерна.

Потери зерна на уборке мало тревожат помощников бригадиров по технике Х. Батталова и Г. Вильданова, они не оказывают нужную техническую помощь комбайнерам в регулировке машин.

Не объявила войну потерям и группа содействия партийно-государственному контролю (председатель тов. Гафиятуллин). Члены группы и инспектора по качеству не бывают у комбайновых агрегатов, не участвуют в приемке работ механизаторов.

Комитет партийно-государственного контроля обя-

## В КОМИТЕТЕ ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

зал бригадира А. Алексеева собрать все оставшиеся на участке в 13 гектаров колосья, предупредил его за беспринципность и слабый контроль за качеством. В случае повторения подобных фактов материалы проверки будут переданы в следственные органы.

Строго предупреждены также бригадир т. Рахматуллин, помощники бригадиров т. т. Батталов и Вильданов. Председателю группы содействия партгосконтролю т. Гафиятуллину предложено улучшить работу группы, усилить контроль за качеством уборки.

## Первыми в совхозе

Механизаторы 4 отделения первыми в совхозе „Аксубаевский“ завершили косовицу и обмолот ржи на площади 320 гектаров, скосили 300 и подобрали 180 гектаров гороха.

Водитель комбайна „СК-3“ Семен Егоров ежедневно убирал по 28—32 гектара при норме 14. Замечательных успехов в работе добивается коммунист Иван Кононов, комбайном „СК-4“

за короткое время он скошил и подобрал рожь с площади 120 гектаров. Изо дня в день перекрывают задание комсомольцы машинист жатки Геннадий Маненков и комбайнер Аркадий Чернов.

**В. Челышев,**  
учетчик отделения.

## Заслуженная похвала

Ни днем, ни ночью не прекращается работа на току поселка Пионер совхоза „МЮД“.

На очистке зерна здесь трудятся комсомольско-молодежные звенья, которые поставили задачу—обрабатывать и отправлять государству все зерно, поступившее от комбайнов, в тот же день. И дневная, и ночная смены задания по очистке зерна выполняют на 120—130 процентов.

В ночной смене работают комсомолки т. т. Ласточкина, Кондратьева, Юсупова, ученицы 8—9 классов Р. Горячина, Р. Салахова, М. Баширова, Г. Даутова. Они уже пропустили через зернопульт и отправили на элеватор 1500 центнеров зерна.

—Молодцы девчата,—говорят о них рабочие совхоза.

Заслуженная похвала!

**В. Баширов.**

## В передовой бригаде

Организованно ведут 40—45 гектаров ржи. В эти дни тов. Габдрахманов занят подборкой и четвертой комплексной бригады колхоза имени XXI партсъезда. За три дня они уложили в валки 550 гектаров ржи. На косовице высокопроизводительно трудился механизатор В. Габдрахманов. На переоборудованном комбайне „СК-4“ он укладывал за день по

**Ф. Нургалеев.**

## ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

### Комбайны простаивают

С первых дней жатвы в третьем отделении совхоза „МЮД“ по различным причинам то и дело простаивают машины. 28 июля, например, три исправных комбайна не работали только потому, что руководители отделения не выделили автомашин для перевозки зерна. Из-за отсутствия ремня вентилятора четвертый день простаивает комбайн П. Егорова.

Меры по ликвидации простоев не принимаются. Приходится удивляться, почему руководители совхоза мирятся с этим?

**В. Елтов.**

## Продадим государству больше животноводческих продуктов

Первая графа—хозяйства, вторая—процент выполнения годового плана продажи молока, третья—мяса, четвертая—яиц

Данные на 1 августа 1964 года

Колхозы:	1	2	3	4
«Дружба»	63	35	64	
«Борьба»	53	23	28	
«Верный путь»	50	14	—	
«Заветы Ильича»	47	32	56	
«Вперед»	47	21	34	
«Сульча»	47	19	55	
«Первое мая»	47	18	25	
«Большевик»	47	17	32	
«Октябрь»	46	24	33	
Им. Ф. Энгельса	46	19	39	
«Победа»	45	30	49	
Им. Мичурина	45	14	44	
Им. Куйбышева	45	10	17	
«Игенче»	44	31	32	
«Маяк»	44	19	47	
Им. Вахитова	44	15	61	
«Алга»	44	9	22	
Им. К. Маркса	40	15	46	
Им. Тукая	38	22	51	
Им. Мусы Джалиля	38	11	19	
Им. Чапаева	38	8	11	
«Путь к коммунизму»	37	25	35	
Им. Ульянова	37	15	41	
Им. Красных героев	37	9	—	
«Заря коммунизма»	37	5	24	
«Знамя Октября»	36	17	23	
«Звезда»	36	15	14	
«Москва»	36	15	17	
«Правда»	36	11	17	
«Комбайн»	34	21	64	
«Россия»	33	32	36	
«Родина»	33	15	37	
Им. Ленина	32	32	44	
«Татарстан»	32	12	30	
Им. XXI партсъезда	32	6	43	
«Усяр»	32	4	34	
Им. XX партсъезда	31	12	36	
«Восход»	23	8	11	
<b>Совхозы:</b>				
«Тюрняевский»	43	39	49	
«МЮД»	39	39	77	
«Аксубаевский»	37	36	52	



Июньский Пленум ЦК КПСС особо указал, что труд и быт — неразрывные составные части коммунистического образа жизни. Исходя из лозунга партии «вести антирелигиозную пропаганду на-

родителями. Эта форма работы является действенной и полезной.

Большое место в нашей атеистической работе занимает работа с учащимися. Воспитание строителя и жи-

# СТРАНИЦА

## АТЕИСТА

### За наступательную пропаганду

ступательно» наши лекторы стараются проводить научно-атеистическую пропаганду конкретно и действенно. Опытные учителя физики, химии, биологии, литературы и истории назначены лекторами-атеистами. Они ведут большую и кропотливую работу по разоблачению реакционной сущности ислама, разъяснению массам на научной основе сути законов природы.

Проведение в жизнь этих задач осуществляется различными методами пропагандистской работы. На научно-атеистические темы читаются подкрепленные местными материалами, содержательные лекции по радио. В клубах, избах-читальнях проводятся вечера вопросов и ответов. На этих вечерах отвечаем на заранее полученные от населения вопросы.

Очень оживленно прошел и диспут на тему: «Счастье человека в труде», проведенный с сельской молодежью и учащимися. В заключительном слове ведущего диспут было сказано о том, что человеку счастье дается ни богом, а добывается оно сознательным трудом.

У нас часто проводятся вечера химии и физики, которые с интересом посещают колхозники. О них оповещаем население заранее. Проводятся они, как правило, в кабинетах химии и физики. Такими вечерами интересуются и люди старшего возраста. Здесь на различных химических и физических опытах раскрывается сущность «таинственных» явлений, доказываемся, что они происходят не по воле бога, а на основе законов природы. Такие вечера проводили и с

теля коммунизма — ответственная задача. Учащиеся должны быть полностью освобождены от религиозного влияния.

Антирелигиозная пропаганда особенно тесно увязывается при прохождении программного материала на уроках химии, биологии, физики, литературы и истории. Кроме того, с учащимися проводим отдельные беседы, лекции, вечера и диспуты. Нынче у нас хорошо работает университет для родителей (руководитель Ш. Юсупов). Через каждые десять дней родители собирались в школу, где слушали лекции на педагогические и научно-атеистические темы. Ведение атеистической пропаганды с родителями дает положительные результаты в формировании научного мировоззрения у детей.

Проводим индивидуальную работу с населением. Для этого раскрепили опытных и подготовленных коммунистов к отдельным лицам для индивидуальной работы. Хорошо ведут работу на своих участках коммунисты И. Каша-

пов, Г. Замалетдинов, С. Усманов, И. Туишев, Ш. Юсупов, З. Каримов.

В нашем селе многие в своих домах вывешивают «шаманл». И здесь проделали немалую работу. Сначала о вреде «шаманла» разъясняли населению по радио и в беседах. Учли все дома, где имелся «шаманл». Это сделали агитаторы, закрепленные по десятидворкам. В результате их уже сняли в большинстве домов.

Выше перечисленными мероприятиями, конечно, нельзя еще сказать, что мы достаточно хорошо, на должном уровне и конкретно ведем научно-атеистическую пропаганду. В этой области еще предстоит много потрудиться. Ибо она должна вестись не кампанейски, а систематически, на протяжении годов, используя различные методы и формы работы. Усилия партийной, комсомольской, пионерской организаций и широкой общественности направлены именно на это.

**И. БАХТИЯРОВ,**  
лектор-атеист.  
с. Курманаево.

### Поклонник месяца — Галимзян

Говорят, что Галимзян вздыхает гри луне. — Быть не может, — скажете вы, — ведь у него есть семья. Да, есть. Жена его Суфия Замалетдинова работает учительницей Ст. Озерской восьмилетней школы. Сам Галимзян — продавец Илюткинского сельмага. Известно нам и то, что совсем недавно семья переселилась в новый пятиэтажный дом.

Уж если мы упомянули о

доме, то послушайте его историю. Когда был забит последний гвоздь, Галимзян обошел кругом свой дом и пожал плечами:

— Все хорошо, но чего-то не достает. И вдруг, догадался — нет полумесяца. Тут же хлопцы получили задание — установить на самой кромке крыши изображение полумесяца, да такое, чтобы оно было лучше того, который красуется на острей мечети муллы Закира. Пусть все видят и знают — это дом Галимзяна!

Умельцы быстро справились с поручением. Не успели сельчане и глазом морг-

нуть, как полумесяц словно наездник оседал крышу. Засветились от умиления очи Галимзяна.

Галимзян хорошо понимает, что его выдумку не одобрит партийная организация Биляр-Озерского сельпо, где он состоит на учете, и потому старается не шуметь об этом. Но мы раскрыли секрет появления полумесяца над крышей и рассказали о нем нашим читателям. Пусть узнает о нем дирекция Ст. Озерской школы и партийная организация колхоза имени Мусы Джалиля.

**М. Васильев.**

кому он служил, выбросили из церковной сторожки его жалкие пожитки. После этого его уже больше не приняли в церковь, так и сказали: ты хилый и больной, и не нужен нам.

Тогда-то и задумался Ф. Анисимов над своей судьбой, пытался разобраться в истинном лице церковников. В своем письме он пишет:

«Мне 68 лет. Я не имею ни крыши над головой, ни пенсии...» и с отчаянием задает вопрос: «как быть, на что жить? Никогда я не думал, что люди, отдавшие себя на службу церкви и богу, могли бы так поступить...»

Не смог Ф. Анисимов раньше раскусить, что у церкви и ее служителей одна цель: опутать людей религиозным дурманом, сделать доверчивых и слабых своей жертвой. Одной из жертв оказался Ф. Анисимов. Он вместе с дармоедами-попами и другими служителями церкви выколачивал деньги из карманов верующих. Теперь он не нужен церкви и вынужден искать себе пристанища, вымалывать кусок на пропитание. Жители села Биляр-Озеро хорошо знают, что Федор Анисимов не принес какую-либо пользу обществу, он ел хлеб, заработанный честным трудом колхозников, помогал церкви сеять в народе дурман. Поэтому отвернулись от него. Тогда и вынужден был он обратиться в сельский Совет, выплакать свое горе, просить помощи.

Да, по всякому приходит к людям старость. Многие честным трудом на общую пользу заслуживают почет и уважение в старости, полное обеспечение и счастливую жизнь. Старость же Федора Анисимова трагична во всей своей истории и должна служить горьким уроком для поклонников религии.

**Р. МАРДИ.**

### Изуверы получили по заслугам

Выездная сессия народного суда Балвского района (Латвийская ССР) рассмотрела уголовное дело организаторов и активных участников группы сектантов-пятидесятников И. Кольцова, П. Лиепиньца и других. Деятельность этой секты причичила немалый вред людям. Сектанты побуждали верующих к отказу от выполнения своего гражданского долга, категорически запрещали «братьям во Христе» посещать собрания, ходить в кино, слушать радио, читать газеты, книги, журналы. Под разными предлогами они принуждали верующих уклоняться от службы в Советской Армии. Изуверы не гнушались никакими средствами, чтобы втянуть людей в свою секту. В ход шли угрозы, прямое наси-

сятников. На молениях люди выглядели сумасшедшими, прыгали по-заячьи, визжали, издавали бессмысленные звуки. В дни «крещения» полураздетые мужчины и женщины погружались в наполненную водой яму, в которую совхоз обычно закладывал силос для скота.

Жертвой бесчеловечных обрядов пятидесятников оказалась Елена Кольцова, сестра руководителя секты Ивана Кольцова. Болевшую туберкулезом женщину сектанты подвергли «крещению» в холодной воде, заставляли регулярно совершать изуверские обряды. Это окончательно подорвало ее здоровье, и вскоре Кольцова умерла.

Преступной деятельности пятидесятников в местечке Ругаи положен конец. Руководитель секты И. Кольцов осужден на пять лет лишения свободы. По заслугам получили и другие главаря секты.

(ТАСС).

### БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

#### Будущее космонавтики и астрономии

...Ветер свистит и завывает. Все быстрее проносятся облака. Раскачиваются и клонятся к земле деревья. Где-то хлопает кусок оторванной крыши. Еще порыв — и вот уже летят сломанные и вывернутые с корнями стволы. Ураган! Но на этот раз жертв не будет... Предсказать ураган задолго до его наступления дал возможность искусственный спутник Земли, который с большой высоты «обзрывает», где какая погода, и регулярно передает эти сведения на Землю.

До последнего времени наблюдения за погодой велись только на суше, а над поверхностью океанов, где, собственно, и «рождается» погода, на тысячи километров нет ни одной метеорологической станции. Вот тут-то на

помощь и пришла космонавтика. Передача метеосводок на ближайшие сутки — это только одна из огромного количества задач, которые начинают решаться с помощью ракет и искусственных спутников Земли. Космонавтика открывает перед человечеством возможности таких научных исследований, практическое значение которых настолько велико, что сейчас его трудно в полной мере даже оценить.

Очень важно исследовать земной шар как небесное тело, наблюдая его из космоса. Видимые со спутников изменения общей картины форм облачности одновременно над огромными участками земной поверхности позволят не только предсказывать, в какие места придут холодные или теплые массы воздуха

или ураганы, но и лучше исследовать законы, «управляющие» погодой, разгадать причины возникновения циклонов.

Увеличение мощности ракет и запуск тяжелых спутников на высокие орбиты поможет ввести в эксплуатацию систему всемирного телевидения.

Необычайно интересных открытий следует ожидать, когда люди попадут на Луну и планеты солнечной системы. Подробное изучение природы Луны, исследование форм жизни на Марсе и, может быть, на Венере, дадут результаты, в которых крайне нуждаются многие отрасли науки, в частности физика, химия, геология, медицина. Физические науки с

(Окончание на 4 стр.)



## Их вклад в общее дело

За молодыми животноводцами Н. Гарифуллиным, М. Сафиним, Г. Набиуллиным и К. Махмутовым закреплено 130 голов молодняка крупного рогатого скота. Содержат они их в лагере.

В минувший месяц ребята добились отличных привесов—1100 граммов на голову, или получили дополнительно 45 центнеров мя-

—В нашей работе нет секретов,—говорит пастух Габдулла Набиуллин.—Все дело в том, что мы добросовестно выполняем свои обязанности. Пастбища стравливаем загонным способом...

— Главное — соблюдать распорядок, — добавляет Кадыр Махмутов.—На привесах положительно сказывается двухсменная пастыба. Ночью, когда на траве роса, у животных лучше аппетит. Получается, что пасем мы животных с трех утра до двенадцати ночи. Поим животных вдоволь. Даем им и отдых.

Молодые животноводы любят свое дело, зимой повышали знания в зоотехнических кружках. Они делают достойный вклад в выполнение колхозом задания по производству и продаже государству мяса.

Г. Гайнутдинов, член селькоровского поста в колхозе „Комбайн“.

## По совету матери

Еще будучи ученицей пятого класса бегала Сирень на ферму помогать матери. Нынче дочь передовой доярки колхоза имени Ульянова Зайнап Амировой окончила сельскую восьмилетку и изъявила желание пойти работать на ферму.

Шестнадцатилетняя Сирень — самая молодая в коллективе, но не думает отставать от старших. За

ней закреплена группа коров. И если мать ее, ударник коммунистического труда, надаивает от своих коров по 12,5—13 килограммов молока, то Сирень не на много отстает от нее. Ее показатель—11,5 килограмма от коровы.

—Моя цель — достичь уровня матери и других передовых доярок артели, — заявляет комсомолка Сирень Хаджимуратова.

В. Исхаков.

## Для родного колхоза

Большую помощь родному колхозу оказывают учащиеся Ново-Ибрайкинской восьмилетней школы. В дни летних каникул они решили участвовать в заготовке веточных кормов для общественного скота. За три дня школьники заготовили 230 центнеров веток. Активно трудились ученики Х. Муртазин, Ш. Сахабутдинов, Ш. Кабиров, М. Фатхутдинов и другие.

В эти дни ребята принимают посильное участие в уборке урожая.

А. Амиров.

## Сельские спортсмены

Любимым занятием стал спорт для молодежи колхоза имени Ульянова. Часто после работы собираются юноши и девушки на спортивную площадку, сооруженную своими силами.

25 июля здесь прошли заключительные соревнования на первенство колхозных команд по волейболу. Встреча Курманавской и Бурметьевской команд прошла со счетом 3:0 в пользу первой. Хороший класс игры показывают волейболисты, члены ВЛКСМ Н. Загрутдинов, Х. Рахимов, Н. Бильданов, Р. Рахимов, К. Гималетдинов.

С. Мугаев.

## С перевыполнением норм

Ни днем, ни ночью не прекращается работа на полях колхоза „Вперед“. Механизаторы и все хлеборобы стараются провести уборку быстро и без потерь. За четыре дня они скошили рожь на площади 351 гектар и более половины ее подобрали. Механизаторы В. Аниськин и А. Иванов ежедневно скашивали по 30—35 гектаров ржи.

Не подводят хлеборобы и на уборке гороха. Всего эта культура занимает 310 гектаров, а в валки из них уложены 253 гектара. Осо-

бую активность проявляют на косовице гороха члены второй бригады. 75-летние Аксинья и Андриян Федотовы за четыре дня скошили два гектара гороха. Перевыполняют задание члены КПСС А. Семенов, комсомолец С. Андреев, И. Уланов, Ю. Рудных. На 150—170 процентов выполняют сменные задания механизаторы И. Кожеманов и А. Калукоев, занятые на подборке валков.

С. Галимов, агроном колхоза „Вперед“.

## ПИСЬМА ОДНОГО СЕЛЬКОРА

### Косьба гороха завершена

Члены второй комплексной бригады колхоза имени Ленина завершили косовицу гороха на всей площади в 160 гектаров.

### Передовой механизатор

Машинист лафетной жатки Амирьян Мухутдинов прочно удерживает первенство в социалистическом соревновании механизаторов артели. На косовице ржи он выполняет сменные нормы на 115—120 процентов. Качество работы отличное.

### День уважения

Недавно члены нашей сельхозартели проводили на Колхозное собрание выслушали отряд своего председателя П. Ф. Чентаева. 25 лет бессменно руководил Пимка Файзуллович колхозом. Неизменно изменилось за эти годы хозяйство, окрепла его экономика, хорошо стали жить колхозники.

М. Сабилов, член селькоровского поста.

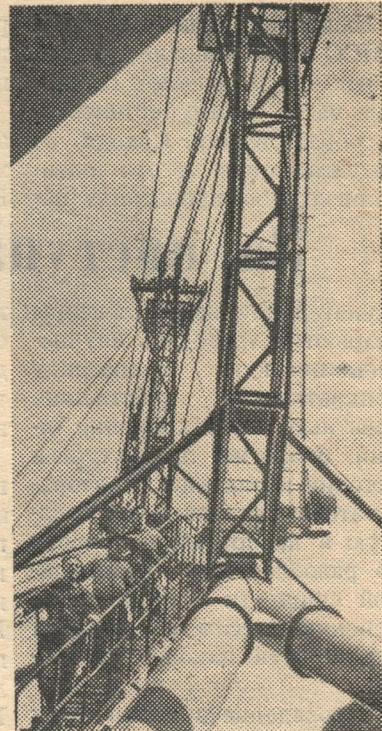
### Без изменений

Населенные пункты Качкально и Нариманово обслуживает киномеханик Хасиб Хуснутдинов. Как правило, каждую картину зрители смотрят по 3—4 часа. Сеансы начинаются с большим олозданием, через каждые пять минут обрываются ленты. Часто на экране ни-

чего не увидишь кроме тумана, а порой целые части проходят без звука.

Все эти факты давно известны директору районной киносети, но в кинообслуживании нет никаких изменений.

Ф. Ганеев.



КУСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ. Десятками эшелонов сверхплановой руды отправили горняки Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината. В следующем году комбинат достигнет проектной мощности и будет добывать ежегодно 26,5 миллиона тонн руды (цифра, запланированная на конец 1967 года).

Новая база черной металлургии станет основным источником сырья для металлургических заводов Казахстана, Урала и Сибири.

НА СНИМКЕ: передовой отряд соколовских горняков, смена экипажа коммунистического труда шагающего экскаватора „ЭШ 1475“. Слева направо: помощник машиниста Леонид Ахматов, старший машинист Павел Бродов и помощник машиниста Борис Коврижных.

Фото В. Давыдова.

## ОТОВОСЧУ

\* По просьбе трудящихся одна из центральных улиц Тюмени переименована в улицу имени Мориса Тореза.

\* Первую группу летчиков-африканцев выпустило авиационное училище в Ульяновске. Воспитанники этого училища — юноши из Ганы и Гвинеи — могут самостоятельно пилотировать четырехмоторный турбовинтовой лайнер «ИЛ-18».

\* Один из лучших киномехаников Горьковской области — М. К. Морунин отметил своеобразный юбилей: на его счету 50 тысяч киносеансов.

## БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

### Будущее космонавтики и астрономии

(Окончание.)

помощью астрономии и космонавтики получают информацию о состояниях и свойствах веществ, находящихся в условиях, какие не удаётся создать в земных лабораториях. Эта информация помогает овладеть секретами получения ядерной энергии. Только эта сторона космических исследований имеет большое народнохозяйственное значение.

Имеются ли основания думать, что полеты к другим небесным телам со временем полностью заменят астрономические исследования? Нет! Разумеется, технические возможности человечества будут непрерывно расти. Ракеты станут преодолевать все бо-

лее дальние расстояния. Использование природных богатств будет непрерывно расширяться. Но наряду с небесными телами, на которых побывают приборы и люди с Земли, всегда найдутся такие области во Вселенной и такие небесные тела, которых к тому моменту еще не достигнут космонавты и ракеты. Так будет через десять, через сто и более лет.

Возьмем, к примеру, другие галактики, представляющие собой гигантские скопления звезд. Одна из самых «близких» к нам — туманность Андромеды. Но и до нее расстояние от Земли чудовищно велико. Если отправить туда ракету почти со скоростью света (около мил-

лиарда километров в час), она достигнет цели, когда на нашей планете пройдет... 700 тысяч лет! И столько же времени потребует радиосигналу, чтобы дойти обратно. А ведь известно очень много галактик, несравненно более далеких, чем туманность Андромеды!

Вероятно, уже в ближайшие десятилетия успехи ракетной техники позволят соорудить на искусственном спутнике Земли или на поверхности Луны крупную, постоянно действующую астрономическую обсерваторию. Она будет обладать замечательными преимуществами по сравнению с земными обсерваториями. Пользуясь отсутствием (на искусственном

спутнике) или уменьшением (на Луне) силы тяжести, можно было бы использовать там сверхгигантские телескопы. Отсутствие воздуха улучшит ясность и четкость телескопических изображений небесных объектов, даст возможность по снимкам, которые будут передаваться на Землю, «увидеть» более далекие из них. Границы доступного обозрения участка Вселенной расширятся.

Уже сейчас астрономия имеет дело с гигантскими участками пространства, с колоссальными расстояниями и размерами. Астрономы встречаются с такими скоростями небесных тел, которые достигают половины скорости света. При таких огромных масштабах и скоростях должны ярко проявляться законы природы, которые в привычных нам земных

масштабах и скоростях действуют слишком слабо и поэтому незаметно. Таковы, например, замедление хода времени на быстро движущемся предмете. И наоборот: в масштабах Вселенной многие понятия теряют привычный для нас смысл. Например, размеры одного и того же предмета не одинаковы для двух наблюдателей, движущихся с разными скоростями.

Будущие космические эксперименты позволят проверить и уточнить действие многих удивительных законов природы, шире использовать их на благо людей.

В. ДАВЫДОВ,  
Научный сотрудник  
Астрономического  
института имени П. К.  
Штернберга.

Редактор М. Г. РАФИКОВ.

НАШ АДРЕС: г. Нурлат, ул. Октябрьская, дом № 10.

НАШИ ТЕЛЕФОНЫ:

редактора 2-33, сельскохозяйственного и идеологического отделов—2-39, ответственного секретаря, отдела писем, бухгалтерии—2-37, типографии 2-23.