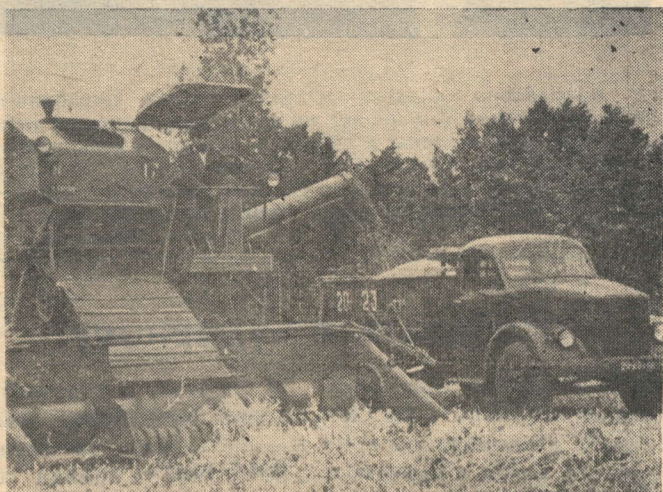
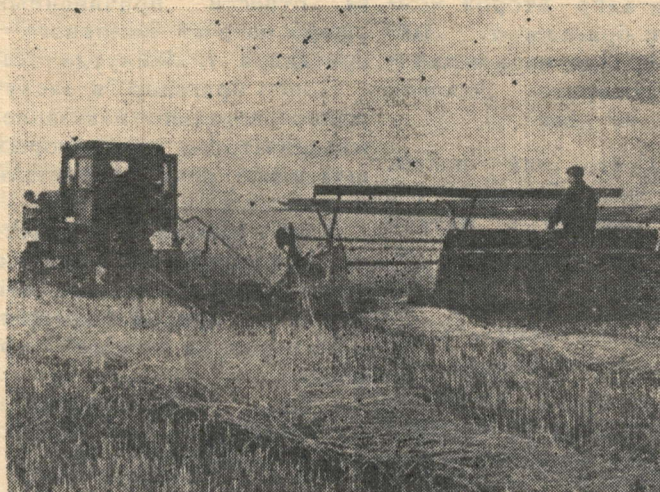


К 20 АВГУСТА ЗАВЕРШИМ ХЛЕБОВЫВОЗКУ

— 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. Это ему 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. Каизина.

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 сканивали 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 земли засыпано 107 тысяч центнеров хлеба. План хлебозаготовок выполнен на 18,4 процента.

Многие хозяйства на уборке не используют поточного-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». Бригадиры хотели сдать ее на металломолот, 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 ежесуточно 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».

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 перевыполнены:

Задание выполн. (цент.) (в цент.)

Колхозы:	им. Ульянова	900	1648
„Россия“	800	926	
им. Вахитова	550	850	
„Алга“	800	850	
„Восход“	350	440	

Совхозы:

„МЮД“ 600 1050

„Тюрясевский“ 700 864

КОЛХОЗ 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.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

Листок трудовой славы

Михаил Гудилин — шофер Н. Октябрьского автотранспорта. 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.

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

Иbrahim Юсупов — водитель этого же автотранспорта. 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 за 4 августа 1964 года

КОЛХОЗЫ:	Им. Кр. героев	15
«Верный путь»	34	15
«Сульча»	31	15
«Победа»	28	14
«Большевик»	25	14
«Восход»	24	14
«Борьба»	23	14
«Дружба»	23	14
Им. Куйбышева	23	14
Им. Ульянова	22	13
«Комбайн»	22	12
«Заря коммунизма»	21	11
«Маяк»	21	11
Им. Вахитова	21	11
«Вперед»	21	10
«Правда»	20	9
«Игенче»	19	7
«Россия»	19	5
«Октябрь»	18	5
Им. Фр. Энгельса	17	4
Им. М. Джалиля	16	4
«Алга»	15	3

СОВХОЗЫ:

«Тюрясевский»	58
«МЮД»	40
«Аксубаевский»	23

ДОРОЖИТЬ ЧЕСТЬЮ ХЛЕБОРОБА

НАШ РЕЙД

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 спрашиваются 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 комбайнёры не будут затрудняться на подборке. Высота среза стеблей—самая наименьшая.

Установились хорошие дни. Ребята стараютсяrationально использовать каждую минуту. Пожаловаться на них никто не может, что у механизаторов есть растоптать их. Подсчитали свои обиды. К агрегату не потеряется внуши-

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 технической помощи комbrigade (бригадир А. Алексеев) на участке в 13 гектарах осталось много колосьев. Первые валки были уложены прямо на дорогу, в результате чего при подборке много хлеба осталось на земле, стебли не скосленной ржи стоят на углах участка, в поворотах. Подборку валков здесь ведет механизатор Якуб Файзуллин. Хедр комбайна отрегулирован неправильно, на каждом квадратном метре остается по 20 колосьев. С этим мирится бригадир тов. Алексеев, он не требует от комбайнёров 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.

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.

За что наказан бригадир

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.

В КОМИТЕТЕ ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Потери зерна на уборке зал бригадира А. Алексеева мало тревожат помощников бригадиров по технике Х. Батталова и Г. Вильданова, при этом факты больших потерь зерна. Так, в третьей технической помощи комbrigade (бригадир А. Алексеев) на участке в 13 гектарах осталось много колосьев. Не объявила войну по-терям и группа содействия уложены прямо на дорогу, в результате чего при подборке много хлеба осталось на земле, стебли не скосленной ржи стоят на углах участка, в поворотах. Подборку валков здесь ведет механизатор Якуб Файзуллин. Хедр комбайна отрегулирован неправильно, на каждом квадратном метре остается по 20 колосьев.

Состав группы и инспектора по качеству не бывают у комбайнов агрегатов, не участвуют в приемке работ механизматоров.

Комитет партийно-государственного контроля обязал

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 скосил и подобрал рожь с площади 120 гектаров. Изо дня в день перекрывают задание комсомольцы машинист жатки Геннадий Манинов и комбайнер Аркадий Чернов.

В. Чельшев,
учетчик отделения.

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 автомашины для перевозки зерна. Из-за отсутствия ремня вентилятора четвертый день простаивает комбайн П. Егорова.

Меры к ликвидации простое 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:	Путь к коммунизму	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
Совхозы:	Тюряевский	39	49
«МЮД»	39	39	77
«Аксубаевский»	37	36	52



Комбайнёры колхоза "Октябрь" Иван Сирякин 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. По вывозке хлеба, каждые леводы и механизаторы прилагают все силы к тому, что "ЗИЛ-164" сделал бы быстрее и без потерь убить выращенный урожай. в дальнейшем мы не думаем, что шоферы, также не остаются в стороне. Днем и бровывозке, будем работать 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.

Рашит Камалов, Михаил Гудилин, Ибрагим Юсупов, шоферы Нурлат-Октябрьского автохозяйства.

В передовой бригаде

Организованно ведут 40–45 гектаров ржи. Уборочные работы члены бригады четвертой комплексной манов занят подборкой и бригады колхоза имени XXI обмолотом валков. Вместе с партсъезда. За три дня они помогли 550 гектаров зерна подбирает за смену валков ржи. На косовице ки с площади 36 гектаров высокопроизводительно трудалился механизатор В. Габдрахманов. На переоборудование комбайна "СК-4" он укладывал за день по

Ф. Нургалиев.

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 автомашины для перевозки зерна. Из-за отсутствия ремня вентилятора четвертый день простаивает комбайн П. Егорова.

Меры к ликвидации простое не принимаются. Приходится удивляться, почему руководители совхоза мирятся с этим?

В. Елтов.

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-

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 счастьедается ни богом, а добивается 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 «тайных» явлений, доказывается, 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 работал 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. Тушиев, Ш. Юсупов, З. Каримов.

В нашем селе многие в своих домах вывешивают «шамаил». И здесь проделали немалую работу. Сначала о вреде «шамаила» разъясняли населению по радио и в беседах. Учили все дома, где имелся «шамаил». 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 кампанией, 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.

По бледным щекам текут скупые старческие слезы. В мутных глазах печаль и скорбь. Без конца жалуется он на судьбу свою, бранит церковников, что те отказали в помощи старику. Но ни слезы его, ни потухший взор не вызывают сочувствия окружающих. Последние знали, что рано или поздно горькая участь постигнет человека, отдавшего себя служению Богу.

Когда-то Федор Андреевич Анисимов был лесорубом. Но одурманенный религией быстро бросил работу и устроился служителем в Биляр-Озерскую церковь. Двадцать лет он убирал помещение церкви, топил печи, звонил в колокола. Словно летучая мышь он боялся света, постепенно превращался в морального урода. Находясь постоянно в темном и душном помещении «божьего храма», он ослаб физически, заболел туберкулезом легких. Но ни церковь, ни поп, ни Бог не пришли к нему на помощь. Ф. Анисимова положили в больницу, где лечат всех честных советских людей, а та,

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, вымаливать 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 иуважение в старости, полное обеспечение и счастливую жизнь. Старость же Федора Анисимова трагична во всей своей истории и должна служить горьким уроком для поклонников религии.

R. МАРДИ.

Изверы получили по заслугам

Выездная сессия народного суда Балвского района (Латвийская ССР) рассмотрела уголовное дело организаторов и активных участников группы сектантов-пятидесятников И. Кольцова, П. Лиепиньша и других. Деятельность этой секты причинила 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. Изверы не гнушались никакими средствами, чтобы втянуть людей в свою секту. В ход шли угрозы, прямое насилие.

На суде был раскрыт омерзительный, извергский характер обрядов, совершившихся в секте пятиде-

сятников. На молениях люди выглядели сумасшедшими, пригали по-заячьи, визжали, издавали бессмысличные звуки. В дни «крещения» полураздетые мужчины и женщины погружались в наполненную водой яму, в которую совхоз обычно заливывал 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 извергские обряды. Это окончательно подорвало ее здоровье, и вскоре Кольцова умерла.

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

(ТАСС).

СТРАНИЦА АТЕИСТА

Жертва религии

Поклонник месяца — Галимзян

Говорят, что Галимзян взывает к 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 Илютキンского сельмага. Известно нам то, что совсем недавно семья переселилась в новый пятистенный дом.

Уже 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 острие мечети мулади Закира. Пусть все видят и знают — это дом Галимзяна!

Умелцы 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.

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 «обозревает», 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, наблюдать его из космоса. Видимые со спутников изменения общей картины облачности одновременно над огромными участками земной поверхности позволяют 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 высотные 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 неждаются многие отрасли науки, в частности физика, химия, геология, медицина. Физические науки с

(Окончание на 4 стр.)

Их вклад в общее дело

За молодыми животноводами 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 мяса.

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

— Главное — соблюдать распорядок, — добавляет Кадыр Махмутов. — На привесах положительно сказывается двухсменная пастыбка. 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 дядьки колхоза имени Ульянова Зайнап Амирвой 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 дядек артели, — заявляет комсомолка Сирень Хаджимуратова.

В. Исхаков.

Для родного колхоза

Большую помощь родному колхозу оказывают учащиеся Ново-Ибраикинской 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. Амиролов.

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 Курманаевской 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.

На днем, ни ночью не бую активность проявляют прекращается работа на полях колхоза «Вперед». Механизаторы и все хлеборобы стараются провести уборку быстро и без потерь. За четыре дня они скосили рожь на площади 351 гектар и более половины ее подобрали. Механизаторы В. Анисьев и А. Иванов ежедневно скашивают 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. Особо

на косовице гороха члены второй бригады. 75-летние Аксинья и Андриян Федоры выполняют задание членов КПСС А. Семенов, комсомольцы С. Андреев, И. Уланов, Ю. Рудных. На 150–170 процентов выполняют сменные задания механизаторы И. Кожеманов и А. Калуков, 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 Амирзян Мухутдиновочно удерживает первенство в социалистическом соревновании механизаторов

День уважения

Недавно члены нашей колхозники.

сельхозартели проводили на заслуженный отдыхи своего несло решение установить председателя П. Ф. Чентаева. 25 лет бессменно руководил Пимка Файзуллович средней заработной платы в колхозе. Неизвестно изменилось за эти годы хозяйство, окрепла его экономика, хорошо стали жить

М. Сабиров,
член селькоровского поста.

Без изменений

Населенные пункты Качкалью и Нариманово обслуживаются киномехаником Хасиб Хуснутдинов. Как правило, каждую картину зрители смотрят по 3–4 часа. Сеансы начинаются с большим опозданием, через каждые пять минут обрываются ленты. Часто на экране ничего не увидишь кроме туманности Андромеды!

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

Ф. Ганеев.

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 обозрению 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 потому незаметно. Таково, например, замедление хода времени на быстродвижущемся 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.



КУСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ. Десятками эшелонов сверхплановой руды отправляют 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.

ОТОВСЮДУ

* 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. Морунов 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 удается создать в земных лабораториях. Эта информация помогает овладевать 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-

лье 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 «ближних» 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 потребуется 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 сорудить 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 обозрению 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

г. Нурлат,
наш адрес: л. Октябрьская,
дом № 10.

наши телефоны:

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

Тираж 10.425.