

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Ижморского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 92 (1815)
Суббота
1
августа
1959 года
Год издания XXV
Цена 15 коп.

ЗА БОЕВУЮ, ДЕЙСТВЕННУЮ НАУЧНО-АТЕИСТИЧЕСКУЮ ПРОПАГАНДУ

В НАШИ ДНИ, когда построение коммунистического общества из мечты о далеком будущем превратилось в живую повседневность, партия направляет все большее внимание на подъем идеологической работы, на повышение уровня сознательности советских людей. XXI съезд КПСС подчеркнул, что вопросы воспитания трудящихся, преодоления пережитков прошлого в их сознании имеют сейчас первостепенное значение.

Одна из важнейших и постоянных задач партийных организаций состоит в том, чтобы широко пропагандировать передовое, подлинно научное мировоззрение, прививать каждому гражданину нашей страны доверие и глубокое уважение к науке. Всем известно, какие огромные успехи стали под силу советским ученым и специалистам, смело вторгающимся в тайны атома, штурмующим космос. Весь народ поднялся сейчас на борьбу за технический прогресс, за достижение новых высот в развитии хозяйства и культуры. Рядом с этими грандиозными усилиями человеческой воли и разума кажутся особенно жалкими и нелепыми религиозные пережитки, старания церковников, сектантских проповедников, всякого рода кликуш завлечь в свои сети отсталых, неустойчивых людей.

Для нашей советской действительности характерен закономерный и непреодолимый рост атеизма. Столя счастливую жизнь на земле, видя обильные плоды своего труда, наши люди утрачивают надобность мечтать о рае на небе. Религиозные предрассудки, которым подвержена еще некоторая часть населения, это не что иное, как остатки старой, буржуазной идеологии, потерявшей у нас свою социальную базу. Поэтому не может быть сомнения, что настоящая, боевая, умелая поставленная научно-атеистическая пропаганда среди верующих поможет им в конце концов свободиться от религиозных заблуждений.

В нашей области партийные организации, местные советы, культурно-просветительные учреждения провели в последнее время значительную работу, имея в виду попытки религиоз-

ников оживить свою деятельность. Организован ряд семинаров для лекторов и агитаторов, выступающих на атеистические темы. Чаще стали проводиться беседы, тематические вечера, в ходе которых разъясняется антинаучный характер религии, выводятся на свежую воду конкретные уловки церковников и сектантов. Активнее стала поднимать эти вопросы печать, нанесшая немало ощутимых ударов по мракобесам, которые духовно калечат и призывают советских людей. Но, к сожалению, воинствующая, принципиальная позиция партийных организаций по отношению к религии еще не стала у нас повсеместным явлением. Кое-где по-прежнему забывают указания ЦК КПСС о недопустимости ослабления научно-атеистической пропаганды — составной части коммунистического воспитания трудящихся.

Организуя научно-атеистическую пропаганду, партийные комитеты не всегда заботятся о щадительном подборе лучших научных и пропагандистских сил. Наряду с зарекомендовавшими себя лекторами (тт. Хорошко, Никольская, Сашенко и др.) нередко выступают перед трудящимися слабо подготовленные люди. Недостаточен также размах лекций и бесед: если в целом по области их число выросло более чем вдвое, то в Осинниках, Мысках, Тяжинском, Яшкинском, Тисульском и некоторых других районах выступления пропагандистов в атеистические темы остаются крайне редкими.

Серьезным упущением яв-

ляется то, что научно-атеистическая пропаганда часто ведется у нас в аудитории, подавляющее большинство которой составляют неверующие. В то же время на многих предприятиях, в колхозах, учреждениях общественные организации не знают людей, посещающих церковь и сектантские собрания, не ведут с ними индивидуальной работы, особенно по месту жительства, на дому. Далеко не всегда оказывается на должной высоте учителя школ, когда жизнь требует от них активной борьбы за школьника, попавшего под влияние церкви

или секты. Такие факты равнодушия педагогов имеют место, например, в поселке Калтан.

Научно-атеистическая пропаганда требует большого умения и такта. Проводя ее, следует постоянно помнить ленинские слова: «Бороться с религиозными предрассудками надо чрезвычайно осторожно; много вреда приносят те, которые вносят в эту борьбу оскорблечение религиозного чувства. Нужно бороться путем пропаганды, путем просвещения». Явно неделыми надо считать такие затеи, как выменивание верующих людей, но хороших работников, в стенной печати, попытки исключать их из коллективов, вступивших в коммунистическое соревнование, и т. п. Если верующий добросовестно относится к труду, — именно здесь, на рабочем месте, надо развивать его творческий, производственный порыв: ничто так не перевоспитывает и не поднимает людей, как практика коммунистического строительства.

Заботой общественных организаций должно постоянно быть всемерное оживление научно-атеистической пропаганды, поиски самых доходчивых ее форм. Надо всячески поощрять выступления таких способных лекторов, как преподавательница химии Скибенко из Анжеро-Судженска. Она сопровождает свои беседы в городе и в окрестной сельской местности опытами, разоблачающими чудотворное обновление икон и другие проделки церковников. Такие выступления производят очень сильное впечатление на слушателей.

Проведение научно-атеистической пропаганды — не кратковременная кампания. Еще более широкое участие в ней интеллигенции (особенно врачей, учителей, инженерно-технических работников), активистов культурно-просветительских учреждений, популяризация антирелигиозной литературы, дальнейшее распространение естественно-научных знаний — все это позволит успешно преодолевать религиозные пережитки, повышать уровень сознательности всех трудящихся.

(Из передовой „Кузбасса“ за 30 июля).

Гидравлический способ добычи угля

На шахте „Одесская-Комсомольская“ № 2 треста „Свердловск-уголь“ (Луганская область) выдан первый уголь гидравлическим способом.

Под землей установлены гидромониторы, которые мощной струей воды в 70 атмосфер разрушают угольный пласт.

Отбитые куски угля по эмалированным лоткам перемещаются к шахтному стволу, откуда их поднимают на гору.

С переходом на этот прогрессивный способ добычи топлива отпада надобность в навалоотбойщиках, вагончиках, плитовых, лебедчиках,

рабочих других профессий. Штат работников сократился в 2,5 раза, вдвое уменьшился расход крепежного леса, а качество добываемого угля повысилось. Себестоимость топлива уменьшилось вдвое.

TASS.

ЗАВТРА — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА



РАБОТНИКИ СОВЕТСКОГО ТРАНСПОРТА!
НАСТОЙЧИВО ВНЕДРЯЙТЕ НОВУЮ ТЕХНИКУ!

У ижморских железнодорожников

Свой большой праздник — День железнодорожника — коллектив ижморских железнодорожников встречает хорошими производственными показателями. Производственный план семи месяцев по погрузке и разгрузке различных грузов значительно перевыполнен.

Весь коллектив на протяжении этого времени работал без брака и без нарушения трудовой дисциплины. Хорошо работали дежурные начальники по станции тт. И. П. Осипов, А. А. Альянин и А. К. Ширяк. Они без задержек и своевременно пропускали поезда, особенно которые везли и срочные грузы для строительства Красноярской и Братской гидроэлектростанций.

Также хорошо работали весовщики тт. П. Н. Требухов и Д. С. Бурый, которые старались быстро принять вагоны с грузом и немедленно сооб-

щить о них клиентам, чтобы не допустить простоев вагонов.

Слаженно работали и стрелочницы В. Ф. Горюнова и Е. А. Иванова. Они четко выполняли приказы дежурных начальников по станции тт. И. П. Осипов, А. А. Альянин и А. К. Ширяк. Они без задержек и своевременно пропускали поезда, особенно которые везли и срочные грузы для строительства Красноярской и Братской гидроэлектростанций.

Культурно и своеевременно обслуживали пассажиров кассирь билетной кассы тов. В. А. Колюкова и А. Я. Зотова. Они выполнили план семи месяцев по сбору средств на 110 процентов.

Воодушевленный историческими решениями июньского Пленума ЦК КПСС, коллектив ижморских железнодорожников развернул социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки.

В. КОЖУХОВ,
начальник ст. Ижморская.

Цифры и факты

В Советском Союзе к концу 1958 г. было сдано свыше 9 тыс. км электрифицированных железных дорог. В течение ближайших 15 лет будут проведены на электрическую тягу 40 тыс. км железных дорог.

*

На магистралях со средней и малой грузонапряженностью более 100 км в час. На Харьковском заводе спроектирован и построен тепловоз ТЭ-7, который может водить пассажирские поезда со скоростью до 140 км в час.

*

Наша промышленность наряду с другими типами тепловозов выпускает тепловозы серии ТЭ-3. Они водят грузовые поезда со скоростью до 100 км в час. На Харьковском заводе спроектирован и построен тепловоз ТЭ-7, который может водить пассажирские поезда со скоростью до 140 км в час.



Рига. Здесь действует детская железная дорога „Малая Латвийская“. Ее протяженность — два километра.

На снимке: машинист-инструктор Латвийской железной дороги Альфред Гриба, сопровождающий поезд детской дороги, инструктирует перед рейсом юного машиниста Альфреда Милнериса.

Фотохроника ТАСС.

Решения июньского Пленума ЦК КПСС претворим в жизнь

29 июля состоялся VI пленум РК КПСС. С докладом об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задачах районной партийной организации выступил секретарь райкома партии Г. В. Сафонов.

На июньском Пленуме ЦК КПСС, сказал он, отмечалось, что главное звено в решении задач семилетки — это технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства. Приводились примеры, свидетельствовавшие о том, что советская техническая наука в ряде областей утвердила свое мировое господство. Значительные работы в области технического прогресса осуществляются на предприятиях и стройках Кузбасса.

Вместе с тем, продолжает докладчик, Пленум ЦК КПСС вскрыл серьезные недостатки в выполнении решений XXI съезда партии в ускорении технического прогресса как в промышленности, так и в сельском хозяйстве. Эти недостатки имеются и в нашем районе. Слабо у нас механизированы производственные процессы на предприятиях местной промышленности — на заготовке, транспортировке, вывозке и распределении леса применяется много ручного труда. Отсутствует механизация и на кирпичных заводах района. Отсюда себестоимость выпускаемой продукции непомерно высокая.

В зерновом хозяйстве у нас механизированы пахота, сев и косовица хлебов, а обработка обмолоченного хлеба в основном производится вручную. Слабо применяется механизированная уборка картофеля и овощей.

Еще хуже положение в животноводстве. Здесь преобладает ручной труд. Такой трудоемкий процесс, как дойка коров, совершился не механизирован. Имеющиеся в колхозах и совхозах электродвигательные аппараты не используются. Механизированное приготовление и раздача кормов в большинстве хозяйств применяется неудовлетворительно, а в некоторых колхозах кормозапарники бездействуют. На многих фермах не организовано автопоение свиней и молодняка крупного рогатого скота, не применяется электрострижка овец.

Многие работы как в полеводстве, так и в животноводстве, говорит далее тов. Сафонов, можно механизировать немедленно, не дожидались поступления специальных машин. С этой целью партийным организациям, руководителям хозяйств надо проявлять больше заботы, инициативы и настойчивости в борьбе за экономию человеческого труда, за снижение себестоимости продукции. Но этого не понимают некоторые руководящие кадры, они слабо ведут организаторскую работу среди тружеников, допускают нарушения государственной дисциплины, выражавшиеся в невыполнении

С пленума РК КПСС

своих социалистических обязательств.

Большинство колхозов района не выполнило полугодовых обязательств по продаже государству мяса, а также, как «Путь Ильича», «Родина» и «Красный птицевод» выполнили их менее, чем наполовину. Немногим лучше с выполнением обязательств первого года семилетки и по другим видам продукции.

Партийным организациям, говорит в заключение докладчик, следует строго спрашивать с руководящих кадров за слово, данное партии и народу, за то, чтобы эти обещания подтверждалась конкретными делами.

После доклада развернулись оживленные прения.

Первым слово берет директор элеватора тов. Гетманов Т. В. Пленум ЦК КПСС, заявил он, разработал конкретные мероприятия по быстрому претворению в жизнь решений XXI съезда партии. Перед всеми тружениками страны стоит задача увеличить выпуск продукции при одновременном снижении затрат человеческого труда на ее выпуск. Этого можно достичь путем усиления механизации, что дает возможность повысить производительность труда. Необходимо механизировать перевозку зерна. Разве это высокая производительность труда, когда на вывозке зерна одну машину обслуживает 3—4 грузчика. Над этим следует подумать и принять меры. В прошлом году у нас работало 120—130 рабочих, нынче, в связи с усилением механизации, думаем обойтись 50—60 рабочими.

Председатель колхоза имени Сталина тов. Осадчий И. Е. остановился на вопросах механизации в артели. Он подверг критике Колыонское отделение РТС (тов. Безменников), которое плохо помогает колхозу в механизации процессов производства. Сделал справедливый упрек Ижморской РТС за ее слабое руководство работой отделений.

Приближается горячая уборочная пора, сказал оратор. У нас на некоторых участках рожь полегла, для ее уборки необходимы двойные ножи, эксцентриковые мотовила. РТС должна оказать нам помощь в обеспечении ими.

О недостаточной работе РТС по оказанию помощи колхозам в механизации производственных процессов, особенно таких работ, как очистка зерна, складование соломы, подвозка и разгрузка силоса, массы, дойка коров, говорил в своем выступлении и председатель райисполкома тов. Домненко И. В. Затем он остановился на вопросе повышения ответственности руководящих кадров за выполнение социалистических обязательств.

Полугодовые обязательства по производству и заготовкам продуктов животноводства, указал он, мы провалили. Это результат безответственного отношения некоторых руководителей к выполнению данного ими слова, результат отсутствия настоящей организаторской работы среди коллектива. Разве лучше других условия в колхозе им. Жданова? Конечно, нет. Но труженики этой артели с чувством высокой ответственности отнеслись к данному обещанию. Они уже сейчас закупают скот сверх своих обязательств. Однако далеко не так ведут эту важную работу совхозы и многие колхозы района. Тяжелое положение сложилось у нас и с надоями молока, особенно в колхозах им. Ленина, «Азат Себер», «Родина» и других.

В заключение тов. Домненко сказал, что время еще есть, чтобы ликвидировать имеющиеся недостатки в выполнении обязательств. Необходимо в первую очередь резко повысить личную ответственность каждого руководителя за порученный ему участок работы.

В нашем хозяйстве, сказал директор Ижморского совхоза тов. Гончаров С. К., большое значение придается электрификации и механизации процессов производства у нас во всех доильных гуртах, например, введенено автопоение. На свинофермы проведен водопровод, в этом году также будут установлены автопоилки. Имеются подвесные дороги. Кроме этого хотелось бы нам иметь механизмы для погрузки и транспортировки навоза от скотопомещений непосредственно на поля, хотя бы экскаватор на базе трактора «Беларусь». Это бы значительно ускорило и облегчило вывозку на поля местных удобрений. Просим районные организации помочь нам в этом деле.

Председатель поселкового Совета тов. Шевченко И. С. в своем выступлении указал на то, что немаловажную роль в выполнении районом обязательств по заготовкам продукции животноводства играют индивидуальные сдатчики. Поэтому партийным организациям, руководителям предприятий, организаций и учреждений следует проводить работу в своих коллективах по активному участию работников в продаже государству излишков продуктов животноводства.

В обсуждении доклада приняли также участие тт. Копылов И. Ф. (первый секретарь райкома КПСС), Маслов С. П. (председатель колхоза «Победа»), Трегубенко Н. П. (председатель колхоза им. Ленина) и другие. Всего 10 человек.

Участники пленума единодушно одобрили решения июньского Пленума ЦК КПСС и приняли постановление, направленное на устранение отмеченных недостатков.

Вовремя и организованно начать косовицу хлебов!

Перед жатвой

Богатый урожай зреет ныне на полях колхоза «Вперед к коммунизму». Своевременно и без потерь убрать его — та крова задача стоит сейчас перед хлеборобами артели.

Подготовка к проведению этой важнейшей кампании в основном уже завершена. Уборочная техника отремонтирована, проверена и хоть сегодня может приступить к жатве. Главное теперь за походкой и за созреванием хлебов.

Трактористы и машинисты лафетных жаток, ознакомившись с обращением участников районного совещания работников сельского хозяйства,

решили ежесменно выполнять и перевыполнять нормы выработки при хорошем качестве работ. Так, тракторист А. Бредо обязался ежесменно сканивать по 20—25 гектаров. Не думают отставать от него и такие опытные механизаторы, как В. Шипачев, А. Кондрат, Н. Тютрин.

Все хлеборобы колхоза полностью решимости организованно начать уборку урожая, привести ее в максимально короткие сроки, досрочно выполнить обязательства по продаже хлеба государству, чтобы достойно встретить предстоящий в ноябре — декабре Пленум ЦК КПСС.

И. МАКСИМОВ.

К уборке готовы

Большая ответственность ложится сейчас на тружеников артели: убрать урожай первого года семилетки в сжатые сроки и без потерь, успешно выполнить план продажи хлеба государству, засыпать хлебом в ночное время. Машинистами на них назначены опытные, знающие свое дело люди.

На отвозке зерна от комбайнов будут участвовать 70 подвод и 6 автомашин.

В полной готовности и сушки. Все они укомплектованы необходимыми кадрами.

В эти дни у каждого труженика нашей артели одето стремление — быстрее завершить сеноуборочные работы и организованно начать косовицу хлебов.

Н. ТРЕГУБЕНКО,
председатель к-за им. Ленина.

Разве это подготовка?

Если вы обратитесь к правлению колхоза «Победа» с вопросом, готова ли артель начать уборку зерновых культур, то непременно получите утвердительный ответ. В действительности же это далеко не так.

Уборочная техника отремонтирована, но... работать на ней еще нельзя. В бригаде П. Дубинина почти в каждой лафетной жатке можно обнаружить какие-нибудь недоделки — нет козырьков, не установлены цепи и т. д. Комбайн, который должен работать в с. Майске, до сих пор еще стоит в с. Степановке. Не устраниены в нем и многие неполадки.

В бригаде Н. Носкова эксплантационные мотовила раскомплектованы. Их здесь как будто и не собираются устанавливать на лафеты, хотя уже сейчас ясно, что придется убирать много полеглых хлебов.

На жатках нет электроосвещения (ночью, наверное, не думают работать). Ни один комбайновый агрегат не укомплектован обслуживающим персоналом, подводами и автомашинами для отвозки зерна.

Рабочий план на период уборки не составлен, маршруты движения жаток и комбайнов не определены, полосы не обкошены. Запасы топлива, в частности бензина, на усадьбе колхоза не созданы. Хуже того, в бригаде Дубинина у трактора «НАТИ» выплавили подшипники и его не ремонтируют, а «Беларусь» только сейчас поставили на техуход.

Не приведено в порядок и сушильное хозяйство. Например, сушка «Колхозница» в с. Степановка даже не очищена от прошлогодних отходов. В ней вольготно пасутся куры.

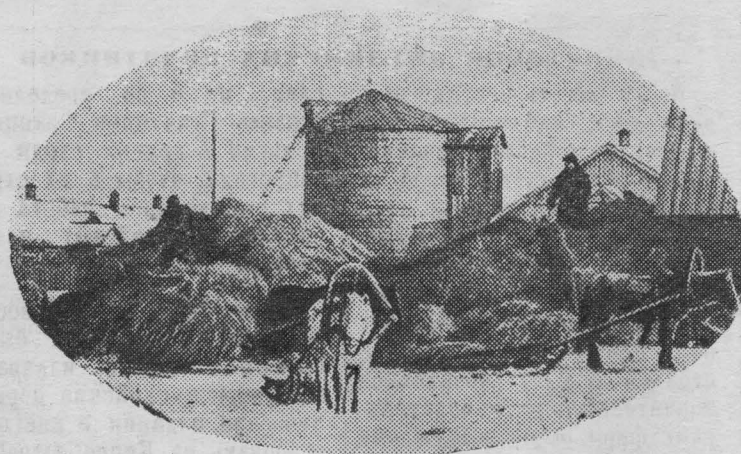
Не думают здесь и о бытовых условиях механизаторов и полеводов, которым предстоит в период уборки жить на полях. Тракторные вагончики не утеплены, не побелены, а в с. Пономаревке в вагончике с весны продолжает лежать картофель.

Хлеба уже можно косить, а уборочная техника еще не выведена в поле.

Непонятно, как могут руководители колхоза быть спокойными и даже говорить, что они готовы к уборке.

В. ЗОТОВ.

Все силы на заготовку кормов!



На заготовке кормов

Когда нет контроля

Колхоз им. Ленина нынче взял большие обязательства по производству и продаже государству продуктов животноводства. Это обязывает каждого члена артели позаботиться о создании прочной кормовой базы для общественного скота. Но факты показывают, что руководители хозяйства забыли о высоких обязательствах колхоза, ослабили контроль за заготовкой грубых и сочных кормов. И что же получается?

26 июля членами ревизионной комиссии было проверено качество сеноуборочных работ в бригаде № 1. Проверка показала, что коллектив, возглавляемый тов. Клещевым, закладку силюса и скирдование сена ведет небрежно, с большими потерями, а иногда и просто с браком. Скирды и стога не очищены, возле них разбросано по 15–20 кг сена. Оставлено его много и в валках, иные из них даже по 2–3 центнера. Подскребание за накладчиками на волокуши не производилось, хотя на больших массивах это можно было сделать

конными и даже тракторными граблями. Трава выкашивается не полностью. При скирдовании стожары ставятся длиною более трех метров, сено укладывается в натруску, поэтому промокаает под дождем. Появляется сомнение: сохранится ли они до морозов, не сопреют?

Ни на одном стогу нет бирки. Сколько в них сена и кем они сложены—неизвестно. Трудно сказать, как здесь начисляются труддни колхозникам за работу. Следит ли тов. Клещев за качеством сеноуборочных работ в бригаде № 1. Проверка показала, что коллектива, возглавляемого тов. Клещевым, закладку силюса и скирдование сена ведет небрежно, с большими потерями, а иногда и просто с браком. Скирды и стога не очищены, возле них разбросано по 15–20 кг сена. Оставлено его много и в валках, иные из них даже по 2–3 центнера. Подскребание за накладчиками на волокуши не производилось, хотя на больших массивах это можно было сделать

А. ГРИТЧИН,
бригадир полеводческой бригады,
Л. СТРЕЛЬНИКОВ,
член ревизионной комиссии.

Скоту— веточный корм

Комсомольцы и молодежь, пионеры и школьники района активно участвуют в заготовке веточных кормов. Особенно успешно проводится эта работа в колхозах «Победа» (секретарь комсомольской организации тов. Ярлыгина Р.), «Вперед к коммунизму» (т. Туманевич Н.) и «Азат Себер» (т. Гречана А.). Они значительно перевыполнили задания райкома, заготовив по 1,5–3 тысячи веников. Комсомольцы и молодежь приняли активное участие в этом важном мероприятии, что позволило только за время декадника заготовить более 32.500 веников.

За хорошую работу на заготовке веточного корма бюро райкома ВЛКСМ наградило комсомольские организации и группу молодежи выше названных колхозов похвальными листами райкома ВЛКСМ.

Однако можно было бы заготовить больше веточного корма, если бы все комсомольские организации подошли к этому с полной ответственностью. Почти не принимали участие в декаднике комсомольцы и молодежь райцентра, колхозов «Путь Ильича» (секретарь т. Кузнецова), «Родина» (т. Сидорова) и ряд других.

С таким отношением к делу нельзя мириться, ибо оно никоим образом не способствует укреплению кормовой базы общественного животноводства. Комсомольцам и молодежи района нужно усиленно продолжать заготовку веточного корма, чтобы до начала уборки урожая выполнить задания райкома.

П. ЯКОВЛЕВ,
секретарь райкома ВЛКСМ.

Кинофильмы в августе

На экранах сельских клубов и красных уголков зрители нашего района увидят в этом месяце много новых и еще не демонстрировавшихся художественных и документальных фильмов. Репертуар художественных фильмов представлен главным образом кинофильмами производства Московской, Ленинградской, Киевской студий, студий союзных республик и зарубежных.

Будут демонстрироваться фильмы: «Хождение за 3 моря» (в 2-х сериях), «Пламенные годы», «В дни Октября», «Добро-

вольцы», «Андрейка», «Бессмертный гарнизон», «Майские звезды», «Всего дороже», «Огряд продолжает борьбу», «Гроза над полями», «Главная улица», «Трудное счастье», «Ботагоз», «Любовное свидание», «Колдуны», «Тайна острова Бек-Кап», «Годы молодые» и другие.

Всего запланировано показать в селах и деревнях района 36 широкопленочных фильмов и 23 узкопленочных.

П. ГЛАДЫШЕВ,
заместитель заведующего
районным отделом культуры
по кинофикации.

Приобретайте

сельскохозяйственную специальность

Первого октября текущего года исполняется тридцатилетие со дня основания Мариинского сельскохозяйственного техникума. За это время для колхозов и совхозов нашей области подготовлено свыше трех тысяч агрономов, зоотехников и ветеринарных фельдшеров.

Недавно состоялся очередной выпуск 50 специалистов сельского хозяйства. Среди них 21 зоотехник и 29 ветработников.

Многие наши выпускники получили высшее сельскохозяйственное образование с отрывом и без отрыва от производства и сейчас вместе со всеми тружениками села трудятся над решением большой и почетной задачи—досрочно выполнить семилетний план по производству продуктов сельского хозяйства.

У нас созданы все необходимые условия для получения глубоких и прочных знаний. К услугам обучающихся 2 общежития, библиотека, столовая, магазин, 9 кабинетов: механизации, животноводства, ветеринарии, молочного дела и другие. Практику учащиеся проходят в учебно-опытном хозяйстве, расположенном рядом с техникумом. Кроме животно-

водческих ферм здесь имеется сад.

В свободное от занятий время студенты занимаются спортом, участвуют в художественной самодеятельности, выступают с концертами в городе и районе.

Всем успевающим выплачивается стипендия в размере 200 рублей в месяц. Поступающие на очное отделение с образованием 7 классов могут приобрести специальность зоотехника или ветеринарного фельдшера. Вне конкурса принимаются лица, имеющие стаж практической работы не менее 2-х лет. Для демобилизованных воинов время службы в армии засчитывается в стаж практической работы.

При техникуме имеется заочное отделение.

Молодежь колхозов и совхозов! Поступайте на учебу в наш техникум, каждый из вас может получить специальное среднетехническое образование и принять активное участие во всенародном деле — крутом подъеме всех отраслей сельского хозяйства.

И. Тихомиров,
преподаватель Мариинского
сельхозтехникума.

Новостройки сибирского села

Это было пять лет назад. Секретарь Рыбинского райкома партии приехал в колхоз «Красный Октябрь». Он пригласил председателя артели Ф. А. Черышева пройтись по селу, посмотреть, как строится колхоз. Перед их взором представилась неприглядная картина.

— Так жить, Федор Александрович, дальше нельзя, — произнес секретарь райкома.

— Это верно, — согласился председатель, — надо строиться. Деньги у нас на это есть, но вот беда: нет строителей, да и с материалами туговато.

— При желании все можно найти, — возразил секретарь райкома. — Ты посмотри вокруг: сколько у нас леса и других строительных материалов. А о людях и говорить не приходится. С нашим народом можно горы свернуть...

Вечером собрали колхозный актив. Было решено

создать строительную бригаду, использовать зиму для заготовки леса, а на станции Камала, где лежат горы шлака, соорудить шлакоблочный завод. Все сибирское село Малая Камала, где находится колхоз «Красный Октябрь», включилось в поход за преобразование деревни. Возглавила его партийная организация. Вместе с правлением артели она организовала подготовку плотников, каменщиков, штукатуров. Во главе строительной бригады, насчитывающей 40 человек, стал коммунист П. П. Ткаченко.

Весной Малая Камала была в лесах новостроек. Возводились животноводческие помещения, механизированные токи, силосные сооружения, строились жилые дома, культурно бытовые здания. В последующие годы размах сельского строительства еще больше возрос. Колхоз ежегодно рас-

ходовал на него свыше миллиона рублей. В центре Малой Камалы теперь большая площадь, на которой красятся новый клуб, здание средней школы, детские ясли, колхозная чайная и правление колхоза. Поодаль от площади построена колхозная больница. Сотни вновь выстроенных жилых домов образовали новые улицы.

Обновились, похорошили за последние годы многие села. Вот Ивановка. Сердце радуется, когда въезжаешь на ее широкие и длинные улицы. Слышишь стук топоров, визг пил. Недавно в селе сданы в эксплуатацию колхозный клуб и здание школы. Рядом строится хорошая больница, заложен фундамент клуба. Возле каждого из них — палисадник, насаждения деревьев. Неподалеку высится недавно возведенный двухэтажный каменный дом. Это средняя школа. Рядом строится хорошая больница, за-

ложен фундамент клуба. Осенью прошлого года в колхозе вступили в строй водопровод и канализация.

За седом, прямо в березовой роще, раскинулся животноводческий городок. Блокенные коровники, телянники, свинарники и конюшни полностью механизированы. В них имеются подвесные дороги, автомобили. Во всех скотных дворах — водяное отопление. Здесь во всем чувствуется хозяйствская забота о развитии животноводства.

Однако достигнутое — не предел. И рыбинцы это хорошо понимают. Включившись во всенародное соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана, они решили в нынешнем году построить еще много новых домиков для свиней, механизированных токов, хранилищ для зерна и овощей, клубов, школ, детских садов и больниц. Намечено механизировать 20 животноводческих ферм. В районе строится завод

по производству известковых блоков. Себестоимость строительства предполагается снизить вдвое.

Широким фронтом ведется производственное и культурно бытовое строительство и во многих других районах.

Сельские строители Красноярского края по итогам работы прошлого года заняли первое место в Российской Федерации, получили переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и первую премию. В нынешнем году они обязались объем строительства увеличить в полтора раза. Особое внимание обращается на сооружение удешевленных животноводческих помещений.

Опыт сельских строителей Красноярского края учит тому, что при желании и необходимой инициативе сельское строительство в широких масштабах может вести каждый район, колхоз, совхоз.

Н. КАРАСЕВ.

МЕТЕОРИТ или космический КОРАБЛЬ?

Триумфальный успех советских ученых, инженеров, рабочих, создавших искусственные спутники Земли и запустивших в межпланетное пространство первую в мире космическую ракету, вновь пробудил интерес к давно, казалось бы, забытой загадке Тунгусского метеорита, взорвавшегося пятьдесят лет назад над сибирской тайгой. Необычайные явления, сопутствовавшие его падению, привлекли тогда внимание широких кругов общественности во всех странах света.

Около семи часов утра 30 июня 1908 года где-то высоко над Минусинским краем показался яркий болид, и, оставив в безоблачном небе легкий серебристый след, уткнулся в глухую тайгу вблизи реки Подкаменная Тунгуска. Над неоглядными дремучими лесами возник ослепительный огненный шар, затмивший своим блеском солнце. Казалось, пламя охватило полнеба. Его вспышку заметили и пассажиры мчавшегося по Транссибирской магистрали поезда, и рабочие Ленских золотых приисков за сотни километров от Подкаменной Тунгуски.

Профессор Б. А. Воронцов-Вельяминов в «Очерках о Солнечной» отмечает, что жители Киренска на реке Лене, находившиеся в 450 километрах от места падения метеорита, видели гигантский столб дыма, поднявшийся над тайгой. Раздался потрясающий гул. Он был слышен на расстоянии до семисот километров. Взрывная волна ураганом прокатилась по земле, разметая чумы эвенков, снося крыши с домов. Деревья в радиусе тридцати километров от центра катастрофы были вырваны с корнем, а дальше на таком же пространстве вихрь оголил все сопки.

Несколько суток после того над Европой и Северной Африкой высоко в небе плавали светящиеся облака, превращавшие ночь в светлые сумерки, когда можно было свободно читать газеты и делать фотографии. Дождевые тучи, плотным пологом затягивавшие ночное небо, светились каким-то странным зеленоватым, иногда розовым светом.

Это событие, представлявшее крупный научный интерес, царское правительство пренебрежительно предало забвению. Лишь в годы Советской власти в фактории Бановар, лежащей в шестидесяти километрах от места падения метеорита, появился посланец Академии наук Леонид Алексеевич Кулик. Когда ученый вместе с группой таежных охотников добрался до опустошенной взрывом местности, он был поражен. В центре, где, казалось, все должно быть сметено с лица земли, лес стоял на корню! Это был мертвый лес—без сучьев, без листвы, но стройные, будто влитые в землю, стволы вызывали удивление: как они могли устоять, если вокруг миллионы сосен лежали вповалку?

Вплоть до 1939 года почти каждое лето возвращался Кулик к лесному кладбищу. Он сушил болото в погибшем лесу, исследовал все впадины, но никаких остатков метеорита не обнаружил. Может быть, его осколки застряли где-то глубоко в почве? Пробурили землю. Бур наткнулся на прочный слой вечной мерзлоты, уходившей на десятки метров в землю. Если бы метеорит пробил вечную мерзлоту, она бы не могла восстановиться. В этих краях земля в самую

лиютую зиму не промерзает глубже, чем на два метра. Да и магнитные приборы не обнаружили присутствия метеорита под поверхностью.

Обитатели тайги—эвенки рассказали Кулику о загадочной смерти их некоторых сородичей, ходивших посмотреть на поваленный лес. Они умерли в страшных мучениях, словно опаленные огнем, но никаких следов ожогов на их теле не нашли. Никто не мог установить причины их гибели.

В годы Великой Отечественной войны самоотверженный учёный добровольно ушел на фронт и пал смертью храбрых, так и не разгадав тайны метеорита.

Уже после войны возникла мысль, что Кулик и не мог найти остатков метеорита по той простой причине, что метеорита не было. Этого мнения, в частности, придерживается писатель Александр Казанцев. В 1946 году он выступил в журнале «Вокруг света» со смелой гипотезой, что в тунгусской тайге взорвался не метеорит, а межпланетный корабль.

Для того, чтобы взорваться, метеорит должен был столкнуться с землей. При ударе энергия движения мгновенно превращается в тепловую энергию огромной силы. Но удара тогда не было. Взрыв произошел в воздухе, как раз над тем участком леса, где деревья остались на корню. Это взорвалось топливо в межпланетном корабле, пытавшемся опуститься на землю, уверяет писатель.

Эта гипотеза вызвала возражения со стороны некоторых ученых, но Казанцев твердо отстаивает свое предположение. В минувшем году вышла книга его рассказов «Гость из космоса», где писатель снова возвращается к волнующей загадке Тунгусского метеорита. С позиций современной науки он обосновывает мысль о том, что жертвой взрыва над сибирской тайгой был межпланетный корабль, а не метеорит, и подвергает критике возражения противников этой теории.

Автор подчеркивает, что картина катастрофы в тайге во всех ее деталях совпадает с хорошо известной теперь картиной атомного взрыва. Он отмечает, что устоявших на корню деревьев не было бы, если бы метеорит упал на землю. Их снес бы огненный вихрь. Бродившие тогда облака в стрatosфере светились ночной порой под воздействием распылившихся в воздухе остатков радиоактивного вещества. Сильным радиоактивным излучением почвы в месте взрыва обуславливается и гибель побывавших здесь эвенков. Если исследователям не удалось найти никаких осколков неведомого небесного тела, то это можно объяснить лишь чудовищной температурой атомного взрыва, когда любое вещество превращается в пыль и газ.

В качестве одного из доводов в пользу гипотезы о гибели межпланетного корабля автор приводит подсчеты известного аэродинамика и авиаконструктора А. Ю. Монюкова о скорости движения метеорита в земной атмосфере. Обработав показания множества очевидцев, Монюков пришел к заключению, что пришел из межзвездных пространств летел над Землей со скоростью 0,7 километра в секунду, а не 30–60 километров, как действительно обычным метеоритам. Иначе говоря, гость из космо-

са пытался затормозить, замедлить скорость своего падения.

Откуда мог появиться корабль, использующий радиоактивное топливо? Как свидетельствует современная наука, в нашей солнечной системе наиболее вероятно существование жизни на Марсе. Геометрически правильная сеть каналов, в которых земные астрономы склонны видеть полосы растительности вдоль искусственных ирригационных сооружений, заставляют предполагать наличие на Марсе высокой культуры. Однако Марс—умирающая планета со скучными, неуклонно уменьшающимися запасами воды и кислорода. По мысли А. Казанцева, в поисках спасения своей гибнущей цивилизации марсиане, возможно, предприняли попытку разведать близлежащие к ним планеты—Венеру и Землю.

Орбиты Земли и Марса в их извечном движении вокруг Солнца сближаются раз в два года. Если бы марсиане совершили прыжок непосредственно на Землю, то их корабль появился бы здесь летом 1907 или 1909 годов, в момент противостояния обеих планет. Однако при полете с Венеры, как подсчитал советский астронавт Штернфельд, марсиане должны попасть на землю 30 июня 1908 года, когда и произошла катастрофа в тунгусской тайге (июнь 1908 года был периодом очередного сближения Венеры и Земли).

В следующем, 1909 году ожидалось великое противостояние Земли и Марса, когда расстояние между ними сокращается до 55 миллионов километров. Как известно, это бывает раз в 15–17 лет. Такая близость обеих планет предоставила бы марсианам, если бы они попали в 1908 году на Землю, самые выгодные условия для возвращения на Марс.

По свидетельству авторов сборника «Новые идеи в астрономии», вышедшем в свет после великого противостояния 1909 года, многие астрономы в ту пору заметили на Марсе какие-то световые вспышки. А Казанцев видит в этом попытки марсиан связаться со своими астронавтами.

Знаменателен и такой факт.

В 1956 году после очередного великого противостояния Земли и Марса в научных кругах большой интерес вызвало сообщение директора Пулковской обсерватории А. А. Михайлова о том, что советские астрономы зафиксировали на Марсе взрыв огромной силы.

Поскольку на одряхлевшей

планете нет вулканов, можно

предположить, что это был ис-

кусственный ядерный взрыв.

Если замеченный взрыв дей-

ствительно атомный, то это

еще один довод в подтвержде-

ние того, что на Марсе не

только есть разумные сущес-

тва, но и что они владеют се-

кретом внутренней энергии.

В 1957 году ученик секретаря Комитета по метеоритам Академии наук СССР Е. Кринов выступил в «Комсомольской правде» с сообщением, что тайна Тунгусского метеорита, наконец, разгадана. Как он писал, анализ образцов почвы, доставленных в свое время покойным Куликом из тайги, привел к обнаружению мельчайших частиц железнозема размером в доли миллиметра. На этот раз Кринов отказался от своего старого утверждения, что небесное тело ударило о Землю. Он заявил, что метеорит распылился в воздухе, не достигнув обо-

ЗА РУБЕЖОМ

Забастовка английских печатников

Почти шесть недель продолжается забастовка 150 тысяч английских печатников, в результате которой не выходят более тысячи провинциальных газет и еженедельников. Бастующие требуют сокращения рабочей недели и повышения заработной платы. В результате стойкой борьбы печатников значительное число издательских фирм было вынуждено удовлетворить требования рабочих.

Бастующих поддерживают профсоюзы из только в Англии.

глии, но и за пределами страны. Печатники Франции, Бельгии и других стран не допустили, чтобы в их странах выполнялась работа по заказам английских издательств.

Благодаря солидарности кипрских профсоюзов были сорваны попытки издавать на Кипре английские периодические издания и книги и вербовать на Кипре штрайкбрехеров для работы в Англии.

ТАСС.

Тerror в Испании

Испанские власти продолжают проводить политику жестоких репрессий против демократов.

Как сообщает английский еженедельник «Пис ньюс», 9 испанских студентов, арестованных в Мадриде 13 мая за распространение листовок, призывающих к 24 часовой забастовке протеста против франкистского режима, во время допроса были избиты. Один из них

ТАСС.

Борьба итальянских рабочих за повышение заработной платы

После длительной борьбы рабочие строительной промышленности Италии добились значительной победы. Новый общенациональный коллективный договор, подписанный представителями профсоюзов строителей (объединяющих 800 тыс. членов) и предпринимателями, предусматривает повышение заработной платы для черно-

рабочих и квалифицированных рабочих.

В Милане и в населенных пунктах Миланской провинции продолжается забастовка 14 тысяч рабочих ряда резиновых и шинных заводов, монополии «Пирелли» за повышение заработной платы и сокращение рабочей недели.

ТАСС.

Более миллиона нью-йоркцев живут в трущобах

Американская газета «Нью-Йорк таймс» поместила статью о трущобах Нью-Йорка, в которой говорится, что трущобы в городе продолжают разрастаться. В настоящее время в них живет больше семейств, чем 9 лет назад. Сейчас в Нью-Йорке

насчитывается 325–350 тысяч жилищных единиц, не отвечающих нормальным требованиям (против 281 тыс. в 1950 году). Это означает, что из 8 миллионов жителей Нью-Йорка больше миллиона живет в трущобах.

ТАСС.

ложки нашей планеты.

Но это выступление возбудило ряд новых недоуменных вопросов. Почему метеорит превратился в пыль? Чем был вызван взрыв в тайге, если вторгшееся в атмосферу небесное тело не ударилось о Землю? Как объяснить тот факт, что характерная для метеоритного железа кристаллическая структура в исследованных частичках не обнаружена? Казанцев пишет, что химический состав этих микроскопических частиц заставляет предполагать, что мы имеем дело с остатками корпуса межпланетной ракеты.

Глубокий интерес в загадке Тунгусского метеорита побудил Академию наук СССР в минувшем году снарядить еще одну экспедицию в далекую сибирскую тайгу. В статье «Планета мира», опубликованной в «Литературной газете» 6 января 1959 года, А. Казанцев пишет, что результаты этой экспедиции перевернули взгляды ученых-метеоритиков. Как

должили участники экспедиции на заседании Московского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества, они пришли к выводу, что взрыв в тунгусской тайге действительно произошел без удара о землю, на высоте двух километров над лесом. Взрыв, очевидно, был атомным, об этом свидетельствует повышенная радиоактивность почвы.

Но работа экспедиции еще не доведена до конца. Сейчас, в преддверии межпланетных путешествий, подчеркивает писатель, нельзя пренебрегать единственным в своем роде тунгусским феноменом. Задача передовой советской науки — с помощью современной аппаратуры глубоко исследовать место катастрофы в сибирской тайге и до конца решить вопрос, что же представлял гость из космоса 1908 года — метеорит или межпланетный корабль.

Инженер С. МАНЬКОВСКИЙ.

Редактор К. И. КАБАНОВ.