

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания
32-й
№ 105
(2942)
Четверг,
31
августа
1967 г.

Цена 2 коп.

ЗАВТРА — В ШКОЛУ



Фотохроника ТАСС

С новым учебным годом!



Иркутская область. Семь маленьких граждан поселка Котик тридцать первого сентября в первый класс новой школы-десятилетки. С ней их знакомит воспитательница старшей группы детского сада Галина Ивашко.

В школе начнут занятия в этом году 670 мальчиков и девочек—детей строителей, железнодорожников, лесорубов.

Фото Э. Брюханенко.
Фотохроника ТАСС.

Наш народ отмечает 1 сентября как большой праздник. В этот день третья часть населения многомиллионного Советского государства заполняет школы, училища, техникумы, вузы и другие учебные заведения. В. И. Ленин видел в образованности масс оружие коммунистического преобразования общества. С первых же дней Страна Советов объявила борьбу с темнотой, открыла широкую дорогу многонациональному народу к любому виду образования. И за 50 лет страна, большинство населения которой было неграмотным, совершила стремительный взлет к вершинам науки, техники и культуры. Партия твердо осуществляет курс на подготовку всесторонне образованных людей, активных и сознательных строителей нового общества. XXIII партийный съезд вновь отметил, что широта размаха и высокий уровень народного образования являются исключительно важным фактором в развитии производительных сил, воспитании коммунистического поколения. Советская школа, развиваясь как общеобразовательная, трудовая и политехниче-

ская, росла вместе с поступательным движением нашего народа по пути социализма и коммунизма. От борьбы с неграмотностью, через обязательное начальное обучение, затем семилетний и восьмилетний всеобщий страна подошла вплотную к решению новой грандиозной проблемы: введение всеобщего среднего образования. XXIII съезд КПСС predetermined, что к концу пятилетия среднее образование должно стать минимумом знаний молодого поколения.

В Директивах съезда предусмотрено также повышение уровня подготовки специалистов в соответствии с современными требованиями научного прогресса. Делу дальнейшего совершенствования обучения и воспитания служат принятые ЦК КПСС и Советским правительством в сентябре—октябре 1966 года решения по улучшению системы школьного, высшего и среднего специального образования. Идет второй год пятилетки. Он станет для наших школ, техникумов, вузов годом новых успехов на пути выполнения задач коммунистического строительства.

ДНЕВНИК УБОРКИ

В первой колонке—косовица ячменя, во второй—косовица вики, в третьей—скошено пшеницы, в четвертой—обмолот ячменя, в пятой—обмолочено зерновых, в шестой—уборка кукурузы, в седьмой—вспашка зяби (в процентах к плану).

Данные производственного управления на 30 августа 1967 года.

КОЛХОЗЫ:							
«Победа»	100	100	24,9	100	20,1	62	11,6
«Родина»	33,3	100	20,5	—	11,0	43,5	14,7
СОВХОЗЫ:							
Первомайский	100	25	11,2	34	14,2	48,6	11,7
Улановский	100	3,5	13,8	58,4	10,6	53	13,1
Яйский	75,4	46	6,1	74,3	11,9	53,4	13,2
Вознесенский	100	100	11,7	100	11,9	45,6	9,5
Марьевский	89	13,7	15,7	82,1	25,3	56,6	12,5
По управлению	81,2	47,1	10,3	65,1	14,5	51,4	12,4

Тревожный сигнал

Улановцы, подтянитесь!

Хорошо начали улановские животноводы второй год пятилетки. Но во втором полугодии показатели надоев стали «прыгать»: то повышались, то резко шли вниз. Особенно неустойчивым оказался август. Только за третью пятидневку суточные надои снизились почти на два килограмма. Сейчас совхоз по надоям молока занимает последнее место в районе. Главный зоотехник т. Петухов, как говорится, не вылезит из гуртов. Да и директор т. Акулов вроде тоже не забывает дорогу к животноводам, а вот показатели надоев не радуют. Может быть, разучились улановские доярки доить коров, а пастухи пасти скот? И этого как-будто бы нельзя сказать, а вот надоев по-прежнему снижаются.

Причины все-таки есть. Бригадир дойного гурта Н. Ф. Богунова:

—Ведь пасем коров и днем, и ночью, а молока нет. Вся причина—в выпасах: плохие они у нас.

В отношении выпасов бригадир, может быть, и прав: август никогда не радовал хорошим травостоем. Вот здесь-то хорошим подспорьем и является зеленая подкормка. А ее нет. Сейчас подошло время, когда коров надо не пасти, а кормить. Сейчас в темные ночи пастыба не дает такого эффекта, как в июне—июле. Настала пора в полной мере использовать зеленый конвейер. В настоящее время—это главный резерв, который может обеспечить высокие и устойчивые суточные надои. А этот вопрос в дойных гуртах совхоза пока решается медленно. Часть посевов зеленого конвейера скосила на сено, кое-что, видимо, думают

оставить на зерно, а пока хозяйство теряет каждый день не один десяток центнеров продукции.

Можно часть недостающей зеленой подкормки заполнить пастыбой животных на пожнивных остатках кукурузы и делать посылку зелени концентратами на местах дойки. Но вот беда: концентраты в гурты доставляются с перебоями, а частично их не бывает по несколько дней. И они очень плохо размалываются. Вот почему в хозяйстве такая «лихорадка» с показателями надоев.

Но причина снижения продуктивности молочного стада в Улановском совхозе не только в том, что здесь допущен ряд недостатков в организации пастыбы и подкармливания животных. Большая вина и в недобросовестном отношении отдельных доярок, бригадиров и управляющих к своей работе.

Сейчас многие из них заняты на личных покосах, и поэтому на дойку, особенно обеденную, приезжают не все доярки, а только часть. Коров выдают плохо, а некоторых вообще не доят. А это—тоже потеря молока. Такой «порядок» наблюдается в дойных гуртах, где бригадиром тт. Богунова и Третьяков. Да и в остальных нет—нет да и появляются подобные «художества».

Улановцы хорошо начали юбилейный год, у них есть все возможности и закончить его с отличными показателями. Все это в руках животноводов, в их добросовестности. Дело чести улановцев—преодолеть отставание и 50-летие Советской власти встретить в первых рядах животноводов нашего района.

ДЕВИЗ УБОРКИ: ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО

И БЫСТРО, И ХОРОШО

Быстро и хорошо силосуют кукурузу хлеборобы Судженской фермы Яйского совхоза. Ими уже заложено более 700 тонн высококачественного сочного корма. Хорошо трудятся трактористы и комбайнеры Ф. Горст, Ф. Дубс, И. Минускин, Д. Бурганов, А. Ботарев, Г. Уткин, А. Волосов, А. Горст, М. Шугтов и другие.

На уровне механизаторов работают и шоферы, которые быстро отвозят зеленую массу, не дают простаивать уборочной технике. Особенно хорошо трудятся П. Иноземцев, И. Пилигин, А. Кондратов, В. Соловьев. Они делают непрерывные рейсы, ве-

ренные им машины вереницей снуют по полевым и проселочным дорогам. Успешной работе шоферов немало способствуют и грузчики, прежде всего такие как, В. Нефедов и М. Григорьев, которые стараются, чтобы каждая автомашинка была хорошо наполнена зеленой массой кукурузы.

С энтузиазмом трудятся судженцы на заготовке сочных кормов, так как все они хорошо знают, что нельзя упускать драгоценное время: впереди еще много неотложных работ.

В. ЖУКОВ.

с. Судженка.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Для изучения и обобщения опыта организационно-партийной работы парторганизаций бюро РК КПСС утвердило при организационном отделе райкома КПСС методический совет.

В его состав вошли Водопьянов М. И.—секретарь парткома колхоза «Победа», Маслов Д. К.—директор швей-фабрики № 8, Безбородов И. Е.—секретарь парткома совхоза «Улановский» и другие (всего 9 человек).

Председателем совета утвержден тов. Филиппов Г. П.—инструктор райкома КПСС.

Пересмотрен и расширен состав внештатной комиссии райкома КПСС по предварительному рассмотрению персональных дел. Среди пятнадцати членов комиссии такие коммунисты, как Шамрай Зинаида Петровна, Решетников Сергей Ильич, Овчинников Дмитрий Трофимович, Любин Иван Васильевич, Писарев Александр Степанович и другие, име-

ющие большой стаж пребывания в КПСС и опыт партийной работы.

Председателем комиссии вновь утвержден Скурихин Александр Васильевич—прораб райпотребсоюза.

Далеко за пределами Первомайского совхоза известно имя молодого, но опытного комбайнера Василия Харкевича. О нем не раз писали наша районная и областные газеты. Его замечательный труд отмечен орденом «Знак почета»,

медалью «За освоение целинных земель» и несколькими благодарностями и грамотами.

Отлично трудится Василий Яковлевич и в юбилейном году. Несмотря на трудные погодные условия нынешней уборки, он систематически перевыполняет нормы выработки на косовице хлеба. 150—160 процентов—вот его показатель работы.

На днях передовой комбайнер Первомайского совхоза В. Я. Харкевич принят кандидатом в члены КПСС.

П. ГЕОРГИЕВ.

Молодежная



СТРАНИЦА

Учиться, учиться,
учиться...

В. И. Ленин



Людмила Николаевна Горбачева нынче впервые войдет в класс учительницей. Она будет преподавать русский язык и литературу в шестых классах Яйской средней школы № 2.

Как и всем учителям района, Людмиле Николаевне хочется пожелать отличных успехов в новом учебном году.
На снимке: Л. Н. ГОРБАЧЕВА.

В РАЙКОМЕ ВЛКСМ

О РАБОТЕ КОМИТЕТА ВЛКСМ ШВЕЙНОЙ ФАБРИКИ № 8 ПО ПОВЫШЕНИЮ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УРОВНЯ МОЛОДЕЖИ.

Бюро райкома комсомола рассмотрело вопрос «О работе комитета ВЛКСМ швейной фабрики № 8 по повышению общеобразовательного уровня молодежи».

В принятом постановлении отмечается большая работа комитета комсомола фабрики по повышению общеобразовательного уровня молодежи.

На фабрике около 45 процентов всей молодежи имеют одиннадцатилетнее и десятилетнее образование. Организован стол записи, проводятся беседы и собрания с подростками о продолжении учебы. При подведении итогов социалистического соревнования между цехами одним из основных показателей является учеба и успеваемость учащихся вечерних школ. Для общего обозрения вывешивается ежемесячно табель успеваемости и посещения уроков учащимися ШРМ. Каждую четверть в цехах проводятся встречи с преподавателями школ рабочей молодежи. Только в этом году льготный отпуск для поступления в техникумы и институты был предоставлен 21 комсомольцу.

Бюро райкома ВЛКСМ одобрило положительный опыт работы комитета ВЛКСМ швейной фабрики № 8 и рекомендовало взять его в основу деятельности комсомольских организаций по повышению общеобразовательного уровня молодежи.

(Корр. ТАСС).

бу в техникуме легкой промышленности.

Партийная организация, фабричный комитет, дирекция, комсомольский актив фабрики много внимания уделяют учебе молодых рабочих. Им создают все ус-

вом фабрики. Лучшие учащиеся при подведении итогов социалистического соревнования награждаются грамотами и ценными подарками.

В нынешнем юбилейном году с переходом на пятидневную рабочую неделю у рабочих появится еще один день, свободный от работы. Это создаст еще более благоприятные условия для продолжения учебы в заочной или вечерней школах, в техникумах и институтах. По предварительным данным в нынешнем учебном году только школу рабочей молодежи будут посещать 57 молодых рабочих нашей фабрики.

Г. ЕГОРОВА,
секретарь комитета ВЛКСМ швейфабрики № 8.

ЗНАНИЯ — СИЛА

прежде всего такие, как Нина Кудрявцева и Раиса Зык.

Нина пришла на фабрику молоденькой девушкой, здесь она выросла до мастера своего дела. Сейчас она работает начальником ОТК. Более десяти лет проработала на фабрике и Раиса. Сейчас они обе настойчиво продолжают уче-

ловия для успешного совмещения работы с учебой.

На фабрике имеется специальная комиссия по проверке успеваемости и посещения вечерней школы рабочими. Члены этой комиссии в присутствии учителей школы проводят беседы с недобросовестными учениками и иногда ставят их на вид перед всем коллекти-

УЧИТЕСЬ ЗАОЧНО

Программой Коммунистической партии Советского Союза намечается в ближайшие годы осуществление обязательное восьмилетнее образование той части молодежи, которая непосредственно занята в народном хозяйстве. Большую роль в осуществлении этой неотложной задачи играет заочное обучение — одно из важнейших звеньев системы народного образования в СССР. Оно представляет возможность взрослым людям получить образование без отрыва от производства в объеме восьмилетней и средней школ.

Из года в год сеть заочных школ в стране расширяется, а в Июнова и другие перееды мест она стала

основной формой обучения взрослого населения.

В нашем районе в прошедший 1966-1967 учебный год заочным обучением было охвачено 172 человека. Многие заочники успешно закончили восьмой класс и получили свидетельство о восьмилетнем образовании. Это — Михаил Скумай, Вера Калашникова, Вера Кузнецова, Александр Кравцов из села Ново-Николаевки, Р. Котляр, И. Боряк, В. Деревьев, И. Гочер из д. Щербиновки и многие другие. Учащиеся — заочники из совхоза «Марьевский» В. Марьев, Г. Рыбин, В. Глушенко, Григорьев переведены в 7 класс, а Июнова и другие переведены в 8 класс.

В нынешнем году при каждой средней и восьмилетней школах района будут открыты учебно-консультационные пункты, где учителя по учебным программам будут проводить уроки-консультации с учащимися. Занятия в заочной школе проводятся 3 дня в неделю и один день прием зачетов. Заочники, которые в силу каких-либо уважительных причин не имеют возможности сдавать зачеты устно, могут сдавать зачеты письменно, предварительно получив разрешение у заведующего заочным отделением.

Лица, обучающиеся заочно, пользуются льготами, установленными Постановлением

Совета Министров СССР от 5 ноября 1959 года № 1233 для учащихся вечерних школ и заочных отделений.

Набор в заочную школу продолжается до 1 октября 1967 года. Кто еще не оформился в заочную школу, может сделать это сейчас. Для молодежи села школа создаст все условия для успешной учебы заочно. Заявления в сельской местности с приложением документа об образовании подавайте на имя директора школы по месту жительства. Жители рабочего поселка Яя подают заявления в отдел народного образования.

З. ТЕРЕЩЕНКО,
заведующая заочным отделением.

СОТЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

В кабинет председателя колхоза имени Ленина Нарынкольского района Алма-Атинской области зашла молодая женщина.

—Принимайте пополнение, — улыбаясь обратилась она к Нулеупбеку Ашимбаеву.

—Поздравляю, — пожимая руку Алимгожи Исаевой, тепло сказал председатель. — Уже назначили тебя зоотехником на овцеферму...

И вот сотый колхозный дипломированный специалист приступил к работе. Десять других артельных стипендиатов еще уча-

тут же, полшутя, добавил: — И тут же, полшутя, добавил: — Спрос с тебя большой: ты специалист особенный — сотый в колхозе...

гожа не поехала искать свое счастье в городе, а осталась в колхозе помогать отцу-чабану пасти овец. Правление направило Исаеву учиться в Алма-Атинский зооветинститут, пять лет платило ей стипендию.

Характерно, что, став агрономом, зоотехником, инженером, сыновья и дочери колхозников возвращаются в родные пенаты.

Передовой в Семиречье колхоз имени Ленина разводит казахских архаромериносов — их сейчас в артели больше ста тысяч. В юбилейном году от продажи мяса и шерсти государству он уже получил больше миллиона рублей прибыли. Сельхозартель выращивает пшеницу, ведет крупное строительство. Словом, есть где приложить руки знающим дипломированным специалистам, и в колхозе не жалеют средств на их подготовку.



—Я буду преподавать ребятам физику в Анжерской средней школе. Это — мой любимый предмет, — говорит молодая учительница В. М. Зименкова.

Любовь к физике у Валентины Михайловны пробудил ее любимый учитель.

На снимке: В. М. Зименкова.

Фото А. ЛАРИОНОВА.

ПРИМЕНИ У СЕБЯ

ЗАСЛОН ПОТЕРЯМ ЗЕРНА

В нашей области давно велась работа по уменьшению потерь зерна на косовице и обмолоте хлебов. Сокращались сроки уборки, выбиралась оптимальная высота среза и наилучшее формирование валков, применялся групповой метод жатвы и многое другое. Тем не менее устранить потери зерна так и не удавалось. Даже в прошлом, наиболее благоприятном по климатическим условиям году наблюдалась значительная утрата урожая. В отдельных случаях она достигала двух-трех центнеров на гектаре. Это в сухую погоду! А каковы потери в пору дождей?

Мы много думали над тем, как свести к минимуму эти потери и увеличить валовой сбор зерна. Ведь каждый сбереженный центнер хлеба на двух миллионах гектаров позволит получить дополнительно 12 миллионов пудов зерна. Во имя этого стоило потрудиться. И вот группа инженеров областного управления сельского хозяйства и областного объединения «Сельхозтехника» совместно с передовыми комбайнерами совхоза «Первомайский» провели различные эксперименты, чтобы выявить природу потерь и рекомендовать пути их устранения. Вот что они предложили. В канун косовицы и обмолота хлебов провели огромную работу по регулировке и герметизации комбайнов, закрыли все каналы возможных потерь. При влажности зерна 35—40 процентов мотвила жаток не могут выбить зерно из колосьев, более спелые хлеба косят на меньших скоростях, а для полеглых применяют преимущественно жатки ЖВН-6, оборудованные универсальными эксцентрикными мотвилами. Кроме того, увеличивают скорость хода ножей. Для этого на нижний вал наклонной части жатки устанавливают шкив 210 миллиметров вместо заводского 255 миллиметров. Если в прошлые годы значительные потери зерна допускались из-за перебрашивания колосьев за ветровые щиты, то нынче комбайнеры Первомайского совхоза И. Осипов, В. Семенов и другие стали эти щиты наращивать. При косовице хлебов на влажных почвах механизаторы применяют жатки с башмаками, покрытыми полиэтиленовыми пластинками. Это резко сокращает налипание почвы, улучшает качество косовицы. На урожайных сильно полеглых хлебах в неблагоприятную погоду косовица ведется бобовыми жатками, навешенными на самоходные комбайны.

Все эти и многие другие мероприятия, по нашему мнению, позволят провести нынешнюю жатву в лучшие сроки и с хорошим качеством. Вместе с тем в ходе многократных испытаний и проверок

нами обнаружено, что потери зерна могут возникать из-за различных конструктивных особенностей комбайнов. Они нередко достигают двух-трех центнеров на гектаре. Мы поставили такой эксперимент. Расстелили брезент и установили на стационарный обмолот ячменя комбай-

нами обнаружено, что потери зерна могут возникать из-за различных конструктивных особенностей комбайнов. Они нередко достигают двух-трех центнеров на гектаре. Мы поставили такой эксперимент. Расстелили брезент и установили на стационарный обмолот ячменя комбай-

нами обнаружено, что потери зерна могут возникать из-за различных конструктивных особенностей комбайнов. Они нередко достигают двух-трех центнеров на гектаре. Мы поставили такой эксперимент. Расстелили брезент и установили на стационарный обмолот ячменя комбай-

нами обнаружено, что потери зерна могут возникать из-за различных конструктивных особенностей комбайнов. Они нередко достигают двух-трех центнеров на гектаре. Мы поставили такой эксперимент. Расстелили брезент и установили на стационарный обмолот ячменя комбай-

О ТОМ, ЧТО ДЕЛАЮТ МЕХАНИЗАТОРЫ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ

ны, бывшие в работе и совершенно новые. В обоих случаях результат получился одинаковый. Значительное количество зерна под комбайнами скапливалось в виде растущих пирамид и россыпью, вскрывая таким образом места, которые нуждались в более надежной герметизации. Своими силами и доступными средствами постарались устранить недостатки.

Прежде всего все механизаторы теперь выезжают на обмолот хлебов только с исправными вариаторами, чтобы на месте в зависимости от сорта культуры и состояния валков выбрать необходимую окружную скорость пальцев подборщиков, не допуская выбивания зерна из колосьев. Так устраняется первый источник потерь.

Второй возникает, когда выбитое подборщиком и упавшее на платформу зерно просыпается на землю между подборщиком и пальцевым брусом жатки. Поэтому рекомендовали на всех комбайнах, особенно оборудованных барабанными подборщиками, устанавливать прорезиненные ремни по всей длине подборщика, так, чтобы одна сторона ремня крепилась болтами к трубе подборщика, а другая прижималась к платформе.

Особенно много мест утечки зерна обнаружено в нескольких местах жатки и в молотилке комбайна. По самым скромным подсчетам их больше 35. До сих пор, например, Ростовский и Красноярский заводы выпускают комбайны, у которых нередко прорезиненный фартук, подвешенный снизу в соединении жатки с наклонной камерой, имеет ширину на 10—15 миллиметров меньше, чем ширина наклонной части. Из-за этого по обеим сторонам теряется большое количество зерна. Эти потери можно снизить, если по контуру щелей пришить к фартуку полосы прорезиненного ремня или полностью заменить фартук.

Наблюдениями также замечено, что щитки между жаткой и наклонной камерой имеют недостаточную высоту. Образуются большие «окна», в которые шнеком выбрасывается зерно. Эти

между прорезиненным козырьком верхнего конца днища и подпружиненным щитком молотилки. Происходит это из-за неплотного прилегания прорезиненного ремня к щитку при износе этого ремня.

Для смазки подшипников верхнего вала транспортера верхней камеры предусмотрены два круглых отверстия. Мы заметили, что через них с большой скоростью выбрасывается зерно. Наши механизаторы закрыли и эти отверстия.

А теперь давайте внимательно взглянем на молотилку. В ряде случаев ширина верхней части наклонных камер бывает уже ширины молотилки. В образовавшиеся щели приемный бiter выбрасывает значительное количество зерна. Эти отверстия хорошо закрываются резиновыми кольцами из уплотнений гильз дизельных тракторов или прикреплением резиновых лент к боковине молотилки.

А вот еще дефект. Люк для просмотра барабана имеет большие щели между боковыми обрезами и угольниками молотилки. Эти щели мы герметизируем прорезиненными ремнями путем наложения их на уголки с последующей рехтовкой передней кромок люка. Кроме того, в боковине молотилки имеется много отверстий для валов и корпусов подшипников. Эти отверстия имеют размеры несколько большие, чем размеры вставляемых в них деталей и узлов. В каждом таком случае механизаторы выбирают наиболее простой и надежный способ герметизации отверстия.

Многие механизаторы знают, как велики потери зерна в колосовом и зерновом элеваторах, которые обычно не имеют надежной герметизации. У нас головки элеваторов закрывают чехлами из мешковины или брезента. Верхние головки элеваторов герметизируются прорезиненной лентой или парусиной.

Значительные потери зерна происходят иногда от недомолоты колосьев, из-за частых прогибов планок подбарабана. Как пока зала проверка, некоторые комбайны имеют прогиб планок от 3 до 20 миллиметров. Происходит это потому, что в молотилку попадает большое количество уплотненной или сырой массы хлеба. В этом случае планки заменяются новыми или отремонтированными.

При уборке влажных и высококостебельных хлебов значительная часть зерна выносятся из молотилки вместе с соломой. Чтобы уменьшить выбрасывание зерна барабаном, вдоль молотилки за основным фартуком над клавишами устанавливаем дополнительно разрезной металлический фартук, который задерживает зерно и выравнивает солому по клавишам.

Иногда значительные потери зерна допускаются в полове. В наших хозяйствах это случается при обмолоте влажных хлебов.

В этом случае советуем снижать скорость комбайна, чаще очищать решета и регулировать подачу воздуха вентилятором. Кроме того, наши комбайнеры следят за тем, чтобы в копнителе пространство под клавишами не заполнялось соломой и не создавалось препятствий для выхода воздуха из очистки. Это достигается установкой на свое место сбросного щитка соломы в копнителе, который комбайнеры очень часто выбрасывают.

Разумеется, в местных условиях весьма трудно добиться надежной герметизации комбайна. Гораздо лучше эти работы производить в заводских цехах. Но даже то, что сделали наши специалисты и механизаторы, позволит заметно сократить потери зерна.

В. ПУСТОЗЕРОВ,
начальник областного управления сельского хозяйства.

В. МИРОШНИЧЕНКО,
председатель областного объединения «Сельхозтехника».

В. ПОЛУХИН,
заместитель начальника областного управления сельского хозяйства.

И. САХАЦКИЙ,
начальник отдела новой техники областного объединения «Сельхозтехника».

(«Сельская жизнь» за 18 августа).



ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ. Среди дальневосточных садоводов хорошо известно имя Григория Тихоновича Казьмина, селекционера, автора многих научных трудов, директора Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства. Его, казьяминские сорта сливы — «хабаровская ранняя», «расвет ранний», «колхозница», «янтарная», «ананасная», его вишня «огонек», «хабаровчанка», «камурская» плодоносят по всему Дальнему Востоку. Они вкусны, урожайны.

В этом году Г. Т. Казьмину за выведение новых сортов сливы присуждена золотая медаль имени И. В. Мичурина.

Характерно, что свой путь селекционер начал с практики у И. В. Мичурина.

Фото Г. Хренова.

Фотохроника ТАСС.

Замените, пожалуйста, трактор

Такую просьбу стали удовлетворять некоторые ремонтные предприятия «Сельхозтехники» в Омской области. Совхозы и колхозы взамен вышедших из строя тракторов тут же получают отремонтированные с надежной гарантией.

И сейчас, накануне жатвы, в обменном фонде районной «Сельхозтехники» к услугам хозяйств наготове десятки тракторов различных марок. Такая индустриальная организация ремонта техники выгодна хозяйствам и сельским ремонтным предприятиям, которые благодаря созданию обменного фонда стали работать так же ритмично, как и образцовые промышленные предприятия.

(Корр. ТАСС).

В СОВХОЗАХ и колхозах нашего района горячая пора: идет массовая уборка юбилейного урожая.

Борясь за успешное проведение уборки, руководители совхоза «Яйский», колхоза «Победа» уделяют большое внимание охране урожая от пожаров.

В этих и некоторых других хозяйствах комбайны, зерносклады и зерносушилки обеспечены необходимым запасом воды и средствами для пожаротушения, щиты укомплектованы противопожарным инвентарем; рабочие, колхозники, занятые на уборке урожая, прошли противопожарный минимум. Пожарная техника находится в готовности.

Однако у нас есть и такие колхозы и совхозы, где требования правил пожарной безопасности не соблюдаются, что нередко приводит к пожарам.

В селе Новинка колхоза «Родина» нынче произошел пожар в зерноскладе. Воздушная электро-

Убереечь урожай от пожара

проводка, питающая механизмы, проходила через соломенную кровлю склада. Пожар возник от искр при замыкании проводов. Запаса воды для тушения пожара вблизи склада не оказалось и огонь быстро распространился. В результате полностью сгорел зерносклад и часть зерна.

В июле в Данковском отделении совхоза «Первомайский» сгорел сарай пилорамы и часть оборудования. Совхозу нанесен большой материальный ущерб.

Все это говорит о том, что отдельные хозяйства района не обеспечивают надежную охрану народного добра от огня. А сейчас, когда идет массовая уборка урожая, принять все меры к сохранности помещений и нового урожая, нужно как никогда.

Во избежание пожаров на полях, сушилках, складах, при

транспортировке хлеба, необходимо обеспечить соблюдение установленных правил пожарной безопасности.

Надо организовать круглосуточную охрану хлебов, не допускать сжигание стерни.

Тракторы, комбайны и другие самоходные машины, а также автомобили, работающие на уборке урожая, должны иметь исправные искрогасители, электропроводку и систему питания двигателя.

Каждый уборочный агрегат, автомашину и другую технику нужно обеспечить огнетушителями, флягами с водой, железными лопатами, метлами и брезентовым или иным покрывалом.

Чтобы не допустить пожары при сушке зерна на зерноочистительных токах, необходимо строго выполнять следующие правила

пожарной безопасности:

территории сушильных и зерноочистительных токов должны быть удалены от всех строений не менее чем на 40 метров, площадки их очищены от травы, опавшей по периметру шириной не менее 3 метров;

помещение зерносушилок систематически очищать от пыли. Сушильные печи и дымоходы зерносушилок следует содержать в исправном состоянии. Строго соблюдать установленный температурный режим;

курение и применение открытого огня на территориях категорически запретить;

каждая зерносушилка должна быть обеспечена средствами пожаротушения: огнетушителями, ручными пожарными насосами,

бочками с водой, ведрами, тенами, лопатами и баграми; всех рабочих, колхозников, занятых на уборке урожая и сушке зерна, ознакомить с противопожарными мерами и научить пользоваться первичными средствами пожаротушения;

для оповещения о пожаре в каждом населенном пункте установить звуковую сигнализацию (куски рельс, буферов и т. п., подвешенных на столбах).

Если руководители хозяйств, каждый труженник села будет строго выполнять и соблюдать указанные меры и правила, то это — верная гарантия, что в колхозах и совхозах не будет потерь и ущерба от пожаров.

В. КЛЕШНЕВ, начальник инспекции госпожнадзора Яйского РОМ.

КУЛЬТУРА НОВОГО МИРА

В Москве только что прошли дни культуры и искусства Латвийской ССР и Эстонской ССР. Предстоит приезд деятелей культуры Белоруссии, Молдавии, Украины. Эти встречи с представителями союзных республик неизменно рожают праздничное настроение и чувство гордости за высокую культуру первого в мире социалистического государства.

Социальные преобразования, происшедшие после Октября, открыли невиданный простор для развития науки, техники, культуры, ставших достоянием самых широких народных масс. В СССР произошла настоящая культурная революция.

«Культурная революция,—говорится в Тезисах Центрального Комитета КПСС к 50-летию Великого Октября— сложный и длительный процесс. В трудных условиях культурной отсталости страны, острой нехватки квалифицированных кадров и средств государство создавало новую систему народного образования, обеспечившую всеобщую грамотность населения, быстрый подъем науки и культуры, воспитание подрастающего поколения в духе социализма».

Владимир Ильич Ленин писал: «Безграмотный человек стоит вне политики, его сначала надо научить азбуке. Без этого не может быть политики...» (Ленин, изд. 5,

том 44, стр. 174). Ликвидация неграмотности в первые годы Советской власти была основным делом, начавшейся культурной революции. В 1919 году Совет Народных Комиссаров РСФСР в своем постановлении указывал, что все неграмотные в республике в возрасте от 8 до 50 лет, не умеющие читать и писать, обязаны научиться грамоте на родном или русском языке по желанию. В 1920 году была создана Всероссийская Чрезвычайная комиссия по ликвидации неграмотности, затем были организованы курсы по ликвидации неграмотности, общество «Долой неграмотность» (его неизменным председателем был «Всесоюзный староста» М. И. Калинин). В 1939 году 91 процент населения в возрасте от 9 лет и старше владел грамотой. Неграмотность в основном ликвидировали. Это было большое достижение, если вспомнить, что в дореволюционной России три четверти населения было неграмотно, а многие народности вообще не имели своей письменности.

В нашей стране была создана новая система народного образования. Оно бесплатно и обязательно. В общеобразовательных школах Советского Союза сейчас учится более 48 миллионов человек. Размах народного просвещения особенно заметен на примере

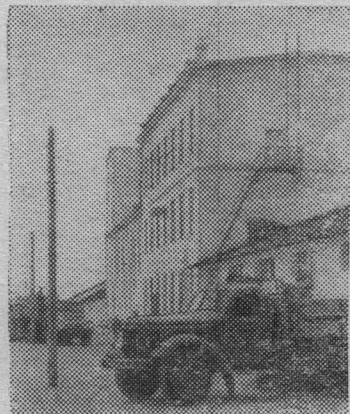
союзных республик. В Таджикистане, например, накануне Октябрьской революции лишь полпроцента населения из привилегированных классов владело грамотой. Газеты там не издавались, книги переписывались от руки. Ныне в общеобразовательных школах, техникумах и средних специальных учебных заведениях, вузах республики обучается более 800 тысяч человек. Учится каждый третий. По количеству студентов на тысячу человек населения Таджикская ССР в два-три раза превосходит многие высокоразвитые капиталистические страны, в том числе Францию, Англию, ФРГ, Италию. Всего же в нашей стране в вузах обучается более 4 миллионов студентов — в 32 раза больше чем в царской России.

Сейчас во всем мире признают большие достижения советской науки. Ни один международный научный конгресс не мыслится без участия советских ученых. Усилия советских ученых координирует Академия наук СССР — крупнейший научный центр. В 1966 году в нем работало 211 академиком и 390 членом-корреспондентов. Во всех союзных республиках имеются свои академии наук. Создание научных кадров, формирование социалистической интеллигенции явилось

одной из важнейших побед культурной революции в СССР.

Советская власть отменила монополию имущих классов на пользование сокровищами культуры и сделала их общенародным достоянием. Театры, музеи, картинные галереи и т. д. стали собственностью государства и были поставлены на службу культурного воспитания народа. Целям просвещения и воспитания народа служат печать, радио, кино. Ныне четвертая часть всех книг и брошюр, издаваемых в мире, приходится на Советский Союз. Тяга к книге, искусству, художественному творчеству приобрела в годы Советской власти огромный размах. Раньше многие народности нашей страны вообще не знали таких слов, как театр, библиотека, клуб, филармония. Ныне нет ни одной республики, которая не выдвинула бы из своего народа известных на всю страну писателей, художников, композиторов, артистов. В стране насчитывается 900 постоянно действующих народных театров — почти вдвое больше, чем профессиональных. В ходе культурной революции была создана социалистическая, подлинно народная культура. Это одно из величайших завоеваний нашего народа, идущего к коммунизму.

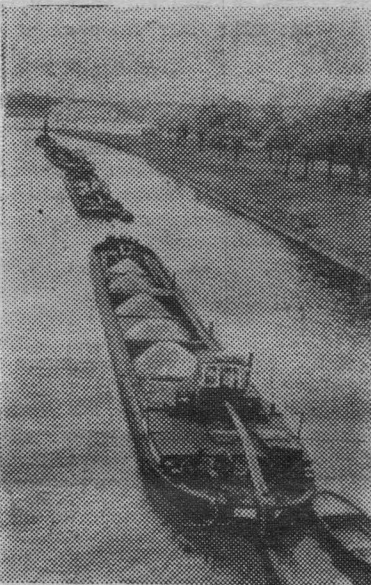
В. ПИМЕНОВ (ТАСС).



Стремительными темпами развивается промышленность Монгольской Народной Республики. На базе успешно развивающегося зернового хозяйства в стране построены высокопроизводительные комбинаты по переработке зерна.

На снимке: Мурэнский и мельничный комбинат, построенный с помощью Советского Союза.

Фото А. Спирина. Фотохроника ТАСС.



Польша. С юга на север течет полноводная Одра, соединяя промышленную Силезию с крупным портовым городом Щецином. В обоих направлениях плавают по ней баржи, груженные углем, металлом, рудой, различными товарами.

В экономическом развитии Северных и Западных территорий Польши эта водная магистраль играет важную роль.

На снимке: на Одре. Фото ЦАФ—ТАСС.

КИНО

Клуб ЛПК

31 августа и 1 сентября — новый художественный фильм «А теперь суди».

Начало сеансов: 5, 7, 9 часов.

Кинотеатр «Планета»

31 августа и 1 сентября — новый художественный фильм «Карьера авантюриста».

Начало сеансов: 7, 9 часов.

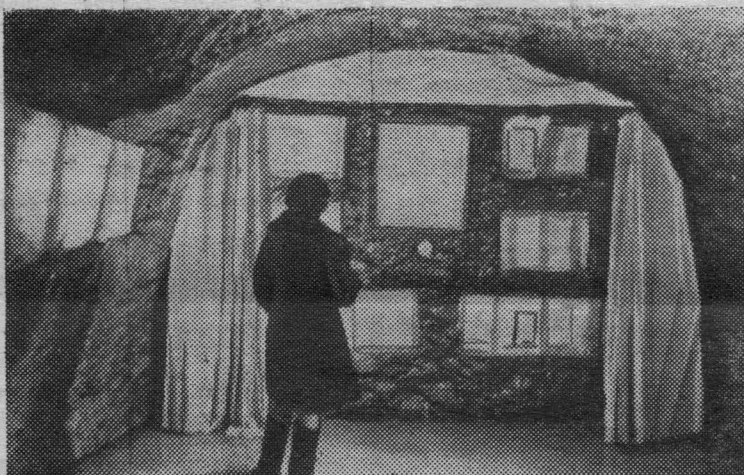
31 августа — художественный фильм «Тропы Алтая».

Начало сеансов: 3, 5 часов.

1 сентября — детский фильм «Сережа».

Начало сеансов: 3, 5 часов.

Редактор П. Г. ЯКОВЛЕВ.



В мире интересного

Игарка. Уникальный музей в толще вечной мерзлоты Заполярья создан учеными научно-исследовательской мерзлотной станции Сибирского отделения Академии наук.

На глубине 7 метров хранятся образцы местной растительности, рыбы, птицы. Здесь же заложены на вечное хранение подшивки газет и другие документы эпохи.

На снимке: в подземном музее. Фотохроника ТАСС.

В ИСПОЛКОМЕ РАЙОННОГО СОВЕТА

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН И ОРГАНИЗАЦИЙ!

В целях предотвращения возникновения пожаров в населенных пунктах и чтобы не отвлекать автотранспорт от хлебоуборочных работ, исполком районного Совета запретил вывозку сена в населенные пункты всем гражданам, предприятиям, учреждениям и организациям до 10 октября 1967 года.

С выставки цветов

ВСТРЕЧА С ПРЕКРАСНЫМ

КАЖДЫЙ, кто побывал в этот день в клубе ЛПК на выставке цветов, посвященной 50-летию Великого Октября, словно одухотворенный, с улыбкой на лице выходил из зала, оживленно обмениваясь с товарищами впечатлениями от встречи с прекрасным.

—Я случайно оказалась на выставке цветов в вашем поселке,—говорит студентка Новокузнецкого пединститута С. — мне она очень понравилась. Радостно сознать, что здесь любят красоту, любят природу. Если люди создают красоту своими руками, значит душа у них должна быть хорошая, не могут плохие люди делать хорошее.

Розы и хризантемы, лилии и астры, флоксы и гортензии, циннии и маки, гладиолусы и георгины — все самые лучшие цветы будто сбегались сюда, чтобы удивить своей красотой любителей природы.

«Войдя в зал, где разместились выставка, мы словно окунулись в цветочное море. Впечатление ошеломляющее», — написали в книге отзывов посетителя Михайлова и Подъячева.

Семнадцать цветоводов-любителей и тринадцать организаций представили на выставку 286 экспонатов.

Искусно подобранные букеты Шаховой «Сердце Данко» и «Мо-

нарх Востока» — Лукьяновой, «Лесная сказка» — Марковской, георгины — «Русский самоцвет» и «Золотая осень» — Шабалиной, тигровые лилии — Уйк, нежные гладиолусы — Крыловой пленили своей красотой зрителей.

«Жить по законам красоты — становится правилом предприятия», — висит лозунг над цветами швейной фабрики № 8. Вся выставка фабрики представлена букетами: «Сказка», «Юбилейный», «Улыбка» и другими.

Посетители выставки из г. Кемерово Егоркина, Коренкова и другие отмечают искусное оформление цветов Шаховой, Шабалиной и школ №№ 1, 2, 3.

«Очень мне понравились цветы школ №№ 1, 2, 3 и 6. Передайте благодарность детям и педагогическим коллективам этих школ (Михалев). Его мнение поддерживает Клешнев, который говорит, что, видимо, коллективы школ № 1, 2 и 3 вложили много труда в благоустройство своих участков».

—Замечательно! Прекрасно! Кто бы мог подумать, что в Яе есть такая красота! — восклицает В. Мотов.

Выставку посетили не только многие жители нашего поселка, но и других населенных пунктов района и даже из других городов страны.

— Мне, тулячке, жительнице средней полосы России, несказанно приятно было посетить выставку цветов почти что «во глубине сибирских руд». Эта выставка — плоды тружеников, энтузиастов и любителей природы. И, находясь в этом помещении, как-то иначе, по-другому воспринимаешь окружающее».

Чубенко из Анжерки, Братухина станции Ояш, Теледеков из Кемерово, оценивая выставку, высказывают теплые слова благодарности участникам выставки и ее организаторам.

—Выставка очень и очень хорошая. Хотелось бы видеть столько красивых цветов не только на выставке один раз в год, а встречать их на всех улицах. Нужно превратить наш поселок в настоящий цветущий сад, — таково мнение многих посетителей.

Свыше полутора тысяч человек посетили выставку и каждый из них получил эстетическое наслаждение, большое удовлетворение.

Подведены итоги выставки. Первые места присуждаются школам № 1 и № 2, швейфабрике № 8 и цветоводам Шаховой, Шабалиной, Лукьяновой, Марковской Котовой. Вторые места — школам № 3, 5, 6, аптеке № 51, ЦРММ, пивзаводу, хлебокомбинату, ЛПК и цветоводам Уйк, Евтихеевой, Крыловой и Костелецкой. Третьи места — улицам Украинской, Болотной, Восточной, им. Ленина, Первомайской.

Женсовет и его председатель Стукова Клавдия Дмитриевна сделали большое дело, показав еще раз красоту нашего поселка.

И. АЛЕКСАНДРОВ.

р. п. Яя.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Яя, улица Красноармейская, дом № 28. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 1-0, зам. редактора и ответственного секретаря — 1-113; отделов сельского хозяйства, культуры, быта и писем трудящихся — 1-113 (два звонка), типографии — 0,31 и 1-32 (через управление).

Яйская районная типография управления по печати

Кемеровского облисполкома.

Тираж 3421 экз. Заказ 1937.