

# Ленинский Путь

Орган Биряковского районного комитета ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся

№ 37 (1303) Четверг, 19 июля 1951 года Год изд. 17-й

## Образцово подготовиться к уборке урожая

Приближается пора уборки хлебов в колхозах. На полях зреет богатый урожай. Успех работы будет зависеть от умелой организации труда, от использования всех имеющихся средств уборки.

У нас есть чем убирать и есть кому убирать! В колхозах и МТС имеется свыше двухсот уборочных машин: комбайнов, жаток, сенокосилок, льнотеребилки и других; кроме того имеется большое количество молотилок, веялок и триеров, несколько сот овинов и гумен. Если всё это своевременно подготовить и умело использовать, мы сумеем убрать урожай в самые короткие сроки и без потерь. К сожалению, всё это далеко не подготовлено к началу уборки. В Спасской МТС из 7 жаток исправных только 3, молотилки и комбайны находятся в ремонте. В Биряковской МТС не готовы к уборке 2 комбайна и 7 жаток. Не все машины готовы к уборке и в колхозах. Плохо готовятся гумна и овины. В большинстве колхозов они не очищены от прошлогоднего мусора. Медленно движется в колхозах строительство типовых зерносушилок и крытых токов. Из 25 зерносушилок, запланированных к постройке, строится 11, но еще нет ни одной готовой.

Не менее важное значение к периоду уборки урожая имеет — подготовленность складских помещений, способных с первых дней принимать зерно от колхозов в счёт государственных поставок.

Совет Министров и ЦК ВКП(б) в своём постановлении обращает внима-

ние всех партийных, Советских и хозяйственных органов не допустить повторения ошибок и недостатков прошлого года и требуют немедленно закончить ремонт всех уборочных и зерно-очистительных машин. Подобрать кадры комбайнеров и их помощников, трактористов, машинистов. Создать в каждой МТС запас необходимых запасных частей, завести на уборку в достаточном количестве горючих и смазочных материалов и установить за расходом их строжайший контроль.

Привести в порядок крытые токи, риги, навесы, зерносушилки. Закончить ремонт складов и провести обеззараживание их, а так же подвергнуть обеззараживанию все зерносушилки и зерноочистительные машины. Привести в порядок весовое хозяйство. Обеспечить до начала уборочных работ ремонт дорог, мостов и подъездных путей для перевозки сельхозпродуктов.

Эти указания партии и правительства каждый колхоз и МТС должны выполнить и образцово подготовиться к уборке урожая.

Партийные организации, сельские Советы и сельскохозяйственные органы обязаны оперативно руководить подготовкой к уборке урожая. Необходимо провести проверку готовности каждого колхоза и всех заготовительных пунктов. Обсудить итоги проверки на колхозных собраниях и мобилизовать колхозников на успешное проведение подготовки к уборке урожая и проведение её в 1951 году качественно, в сжатые сроки и без потерь.

# Закончим сенокос до начала уборки хлебов

## Передовое звено

В колхозе „Доброволец“ звено А. В. Жукова — из бригады Сизова показывает лучшие образцы работы на сенокосе и держит первенство в социалистическом соревновании.

Несчитаясь с отдыхом, в любую погоду четко выполняя распорядок дня и добросовестно относясь к работе, это звено в количестве 11 человек с начала сенокоса скосило 50 гектаров трав, из коих с площади 35 гектаров убрали в сеновалы и застоговали.

П. Гасин, председатель колхоза „Доброволец“.

## Он идет впереди

Машинист Королёв из колхоза „Большевик“ на период сенокоса брал социалистическое обязательство — скосить 90 гектаров естественных трав. Взятое обязательство Королёв вы-

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

колхозов района на заготовке кормов на 15 июля 1951 года (в процентах к плану)

Зан. место	КОЛХОЗЫ	Скосено трав		Зан. место	КОЛХОЗЫ	Скосено трав	
		Заслосено	Ванно			Заслосено	Ванно
1	Имени Сталина (Большедвор. с.)	52,3	18,4	11	Путь к коммунизму	33,4	10,6
2	Имени Калинина (Алексинск с.)	45,6	56,5	12	Доброволец	33,3	26,2
3	Память Ленина	43,7	18,9	13	Возрождение	32,1	17,4
4	Ворошиловец	40,0	11,7	14	Большевик	31,9	6,7
5	Имени Молотова	39,8	27,5	15	Имени Кагановича	30,9	16,6
6	Новый путь	39,0	11,0	16	Организатор	30,8	18,7
7	Имени Сталина (Ершовск. с.)	38,3	28,1	17	Имени Калинина (Никольск. с.)	29,4	6,5
8	Стахановец	35,6	23,3	18	Им. Ворошилова	24,7	26,2
9	Путь Ленина	34,4	57,9	19	Ленинский путь	18,0	28,5
10	Имени Кирова	34,0	21,7	20	Имени Ленина	17,8	38,8
				21	Маяк	15,8	6,7

## КАК МТС ЗАГОТОВЛЯЮТ КОРМА

Машинно-тракторные станции нашей страны решают в колхозах главную задачу по заготовке кормов для общественного животноводства. Однако, нельзя этого сказать про Биряковскую и Спасскую МТС, которые почти в этом деле не оказали никакой помощи колхозам района.

Руководители МТС тов. Дитяев и Комяков заняли позицию полного невмешательства в дела заготовки кормов. Они считают своей обязанностью отправить в колхоз трактор с сенокосилкой и силосорезкой, а как там пойдут дела это их меньше всего беспокоит и не считают своим прямым долгом организовать работу в колхозах. Поэтому не случайно, что силосорезки и тракторные сенокосилки не работают в ряде колхозов уже в течение 3-х недель, не ско-

сывает ни одного гектара лугов и не заложив ни тонны силоса. Мирятся и не ведут борьбу с антимеханизаторским настроением отдельных председателей колхозов, не желающих использовать мощную технику МТС.

Федюкин, секретарь Чучковского сельсовета.

В результате такой постановки дела Биряковская МТС скосила естественных лугов в зоне своих колхозов к плану только 1 процент и заложила силоса на 7 процентов, а Спасская МТС план сенокосения выполнила на 4,4 процента и силосования на 12 процентов.

Пора директорам МТС товарищам Комякову и Дитяеву отрешиться от равнодушия и пока не ушло лучшее время — по настоящему взяться за заготовку кормов в колхозах.

Е. Зайцева, главный зоотехник района.

## Хороший пример

Пионеры и школьники Ивановской начальной школы продолжают оказывать дальнейшую помощь колхозу „Путь к коммунизму“, по уходу за посевами и в заготовке кормов.

Сначала работ ими прополото и окучено 4 гектара кормовых корнеплодов и 13 гектаров картофеля. Кроме того, участвуют в сенокосе и заготавливают веточный корм для скота.

Н. В. Тараканов, секретарь Большедеревенского сельсовета.

## Лучший косец

Колхозник сельхозартеля „Возрождение“ Н. М. Максимов лучший косец колхоза.

Его дневная выработка при ручной косе достигает до 1,15 гектара, при норме 0,45 гектара.

А. Левинский, секретарь Никольского с-с.

## Наверстать упущенное

Колхозы района более 3-х недель, как ведут сенокосные работы. За это время много заготовлено хорошего сена. Однако, председатели колхозов забыли, что в первую очередь и лучшее сено они обязаны сдавать на государственные сенокосильные пункты и четко выполнять установленный райкомом ВКП(б) и райком график сдачи сена.

Приступили к сенокосе только колхозы „Память Ленина“ и имени Кирова, которые расположены рядом с сенокосильным пунктом, но и они позорно отстают. Вместо 10 лошадей запланированных в колхозе им. Кирова на перевозку сена — выделено только две. Остальные же колхозы и вовсе не приступили к сенокосу.

Пора понять председателям колхозов, что государственный план сенокоса они обязаны выполнить в первую очередь, для этого надо не тянуть, а усилить темпы сдачи сена, с тем чтобы наверстать упущенное.

Полуэктов, зав. сенокосильным пунктом.

## ПО НАШЕМУ РАЙОНУ

### Встреча футболистов

15 июля на футбольной площадке райцентра состоялась товарищеская встреча по футболу между командами „Динамо“ — Тотьма и сборная райцентра. Матч закончился со счётом 2:1 в пользу команды „Динамо“.

А. КАЗАРИНОВ.

### Радиофикация колхоза

В колхозе имени „Молотова“ на днях закончили оборудование радиоузла на 500 радиоточек.

В ближайшее время радиоузел вступит в эксплуатацию и в домах колхозников заговорит радио.

ФЕДЮКИН.

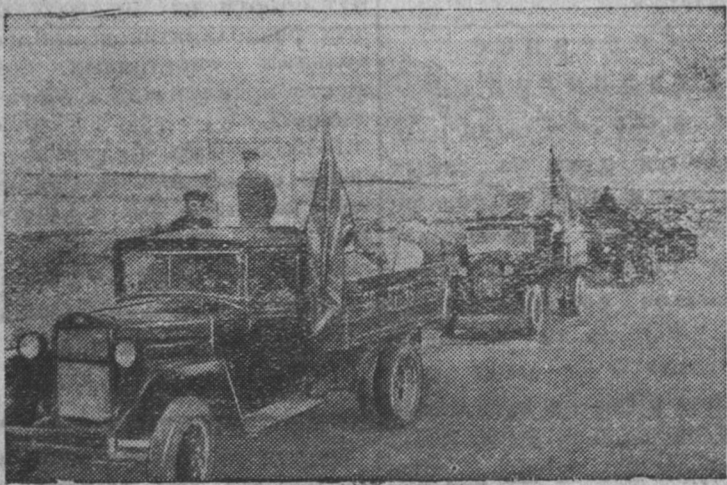
### Концерт пионеров

Хорошо и весело проводят дети отдых в пионерских лагерях.

17 июня агитбригада пионеров в количестве 35 человек совершила вылазку на покос бригады № 4 колхоза „Доброволец“, там они в обеденный перерыв показали разнообразную художественную самодеятельность.

Колхозники остались очень довольны и поблагодарили пионеров за поставленный концерт.

П. М. МАЛИНОВ, начальник пионерского лагеря.



В колхозах и совхозах Азербайджана широко развернулась уборка зерновых. Трудящиеся полей соревнуются за досрочную уборку хлебов и сдачу зерна государству.

На снимке: обоз с зерном нового урожая по дороге из колхоза имени Сталина Сальянского района на заготовительный пункт. Фото Ф. Шевцова

Пресеклише ТАСС.



Беседы на научно-популярные темы

## МОЛНИЯ И ГРОМ

Чаще всего бывает так, что гроза нарушает спокойствие теплого или даже жаркого летнего дня. Ей обычно предшествует состояние томящего зноя.

— Парит, — часто говорят при этом. — Видно, будет гроза.

Гроза, действительно, происходит тогда, когда в воздухе быстро накапливается много водяных паров. Солнце сильно нагревает землю, испаряя влагу. Соприкасающиеся с поверхностью земли слои воздуха также сильно прогреваются и стремятся кверху. Высоко в воздухе значительно холоднее. Здесь водяной пар сгущается в капли воды. В вихревых потоках воздуха эти капли дробятся, разбрызгиваются. Такой процесс ведёт к накоплению в туче сильного нарастающего электрического заряда.

Воздух плохо проводит электричество. Поэтому, накапливаясь в туче, оно некоторое время бывает изолированным, а затем постепенно начинает как бы просачиваться по направлению к предметам, имеющим противоположный заряд. Эта слабая струйка напоминает ручеек, пробивающий себе дорогу. Воздух на пути электрического „ручьяка“ нагревается, его электропроводимость усиливается. В образующемся таким образом подобии канала электричество приближается к земле с огромной скоростью, достигающей сотни километров в секунду. Через этот канал, созданный ведущей струйкой — „лидером“, и происходит разряд огромной силы. Сила тока молнии обычно достигает нескольких десятков тысяч ампер при напряжении в десятки миллионов вольт.

Воздух в канале, через который проходит ток столь большой силы, раскаляется, почему и возникает явление вспышки — молнии. По проложенному каналу на протяжении малых долей секунды могут проходить один за другим новые разряды. Их бывает по несколько десятков, но чаще — два-три. Поэтому молния мерцает: мгновенные вспышки следуют одна за другой.

Нагреваемый электрическим током воздух расширяется. Поскольку расширение это происходит очень быстро, возникает шум, подобный взрыву. Сопровождается шумом и последующее сжатие воздуха — как бы захлопывание разреженной воздушной среды. Звуки эти, благодаря отражению от земной поверхности и от туч, многократно повторяются. Это создаёт раскаты — то, что мы называем громом.

Вспышку света мы видим сразу, поскольку свет распространяется со скоростью триста тысяч километров в секунду. Звук в воздухе распространяется около миллиона раз медленнее све-

та: звуковая волна проходит один километр только за три секунды. Поэтому при всяком грозовом разряде мы слышим сначала звуки, идущие от тех мест пути молнии, тянущегося на несколько километров, которые к нам ближе, а за ними, как бы замирающие, — те, которые идут от более далёких мест. Многократное эхо растягивает и развообразит гром.

Гром для нас никакой опасности не представляет. Опасна молния как мощный электрический разряд. Именно молнию и отводят от различных сооружений, устраивая изолированные проводки с возвышающимся металлическим стержнем. Поскольку железо, например, является хорошим проводником электричества, стержень, поднимающийся выше строения, принимают на себя грозовой разряд. По проводу электрический ток уходит в землю, и молния обезвреживается.

Человек, оказавшийся во время грозы в поле или в лесу, должен искать укрытия.

На открытом месте (в поле, на лугу) лучше опуститься в низину, но только не к берегу реки или иного водоёма. Рекомендуются при этом сесть или даже лечь. Ни в коем случае не следует становиться под одинокое дерево или быть вблизи деревьев, возвышающихся над другими. В лесу также лучше находиться на более низком месте.

В доме, где есть печное отопление, во время сильной грозы рекомендуется прекратить топку, так как дым, выходящий из трубы, способствует удару молнии. Вообще, во время грозы надо следить, чтобы в комнатах не создавалось сквозняков, для чего лучше всего закрывать окна и двери.

Поражённого молнией иногда обкладывают землёй или песком: думают, что этим из тела „извлекается“ электричество. Это — вредный предрассудок. Поражённый током нуждается в первую очередь в притоке к телу воздуха, которому препятствует засыпание землёй. Первое, что необходимо немедленно сделать, — это восстановить дыхание и деятельность сердца. Для этого надо применять способы искусственного дыхания. И, конечно, требуется облегчить дыхание, освободив поражённого от стесняющих частей одежды.

В прошлом было широко распространено суеверное представление о том, что гроза — это проявление гнева „бога“, знак „его сверхъестественного могущества“. Передовая материалистическая наука разрушила до основания подобные суеверия.

В. ШИШАКОВ,  
кандидат педагогических наук.

## Партийная жизнь

## Глубже вскрывать недостатки

На высоком идейно-политическом уровне проходят партсобрания по итогам пятой районной партийной конференции.

В партийной организации леспромхоза коммунисты серьёзно обсудили недостатки по вопросу руководства леспромхоза лесозаготовками и наметили конкретные мероприятия по выполнению государственного задания по заготовке и вывозке деловой древесины для новостроек коммунизма. Так же глубоко проанализировали работу механизмов, ход их подготовки к зимнему сезону 1951—1952 года. Подвергли резкой критике и работу ОРСа.

С большим подъёмом прошли собрания в парторганизациях колхозов им. Калинина Алексинского сельсовета, Путь Ленина и

имени Ленина.

Выступающие коммунисты предъявляют жёсткие требования к правлениям колхозов по созданию прочной кормовой базы для общественного животноводства, поднятия его продуктивности, выполнения трехлетнего плана, на строительство новых и ремонт старых животноводческих помещений.

Задача всех партийных организаций в ходе партсобраний вскрывать недостатки в работе парторганизаций, глубже вникать в работу правлений колхозов и оказывать практическую помощь в мобилизации всех колхозников на выполнение плана заготовки кормов и проведения качественной уборки урожая.

К. Задумкин,  
инструктор РК ВКП(б).

## Строго соблюдать правила пожарной безопасности

С наступлением жаркой и сухой погоды особенно серьёзное значение приобретает соблюдение правил пожарной безопасности.

Наличие легковоспламеняющихся материалов около жилых зданий, животноводческих помещений, пользование неисправными печами и дымоходами увеличивают эту опасность.

В этом году уже было ряд случаев загораний в колхозах района, но правила противопожарной безопасности всё ещё отдельными руководителями колхозов, сельсоветов, организаций и учреждений нарушаются. В колхозах Заболотского, Семёновского, Большедворского и Дороватского сельсоветов пожарные машины использовались для хозяйственных целей. Пожарный инвентарь имеется в недостаточном количестве, а который и есть, то он находится раз-

бросанным по территории и неисправный.

Чтобы избежать загорания, сохранить колхозную и государственную собственность от пожаров, необходимо в каждом колхозе, учреждении, организации привести в исправное состояние весь противопожарный инвентарь и в первую очередь пожарные машины, очистить территорию от мусора и хлама, привести в исправное состояние печи и дымоходы, отремонтировать старые и устроить новые водоёмы.

Обеспечить все жилые и производственные постройки бочками с водой, лестницами, лопатами, баграми, ведрами и организовать в колхозах на летний период круглосуточные дежурства. Предотвращение загораний, строгое соблюдение правил пожарной безопасности — дело всех трудящихся района.

М. Фокин,  
пожарный инспектор Биряковского района.

## За Пакт Мира



В Дании проходит сбор подписей под обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами. Сторонники мира призывают всех датчан своей подписью внести вклад в дело упрочения мира. Сбор подписей производится на предприятиях, в домах, на улицах.

На снимке: сторонники мира в Копенгагене собирают подписи под обращением Всемирного Совета Мира.

## Передаёт свой опыт работы

В Биряковской МТС В. В. Мурин трудолюбивый и честный тракторист. Работая на колёсном тракторе ХТЗ ежедневно на перепашке паров перевыполняет дневные нормы. При норме 3,5 гектара он вспахивает по 4,5 гектара. За период десяти дней с 1 по 10 июля вспахал 45 гектаров.

Свой опыт и умение работать В. В. Мурин передаёт молодому трактористу А. А. Семеновскому, который за 6 рабочих дней вспахал на перепашке паров 20 гектаров.

А. А. Соколов,

бригадир тракторной бригады.

## Готовьтесь к дню физкультурника

22 июля на спортплощадке райцентра будет проходить праздник физкультурника. В программе соревнований: бег на 1000 и 500 метров, прыжки в длину, метание гранат, толкание ядра, игры в волейбол и велогонки.

Участие в празднике примут спортсмены от колхозных физколлективов, добровольных спортивных обществ предприятий и организаций.

Победителям будут вручены свидетельства Районного комитета ФК и Спорта.

Районный КФ и Спорта.

## За отв. редактора П. Н. Смирнов.

Райконтра заготовок доводит до сведения всех колхозов и сдатчиков мяса, что приём скота в масопоставки на базе деревни Старово Семеновского сельсовета с 15 июля с. г. производится ежедневно и в выходные дни.

ЗАГОТСКОТ.

## В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

## У горы Могутной \* в Жигулях

Зимой в этом месте на дно Волги было сброшено около сорока тысяч кубометров камня. Поперёк течения реки образовался так называемый банкет — подводная насыпь — длиной около трехсот метров. Банкет отвёл стремительное течение реки в сторону. Теперь начинается новый этап работы. Строители готовятся к забивке шпунтов — металлического забора, который охватит котлован с трёх сторон. Своими концами этот металлический забор упрётся в берег. Вдоль забора будет сделана земляная насыпь.

Для устройства времен-

(Нач. см. от 5 и 12 июля 1951 г.)

## На великих стройках коммунизма

ной перемычки потребуется более трёх миллионов кубометров земли. Она будет „намыта“ с противоположного берега реки мощными землесосами. Трубопроводы для этого проложены еще зимой по дну Волги. Затем мощные насосы откачают из котлована воду. Тогда начнётся сооружение фундамента здания электростанции.

Строителям дорог каждый час. Недавно на месте будущего котлована начали работать большие землечерпательные снаряды. Они уже вынули со дна реки десятки тысяч кубометров грунта.

Успешно идёт рытьё котлована под ту часть здания гидростанции, которая будет стоять на берегу. Здесь

действуют экскаваторы.

Время от времени взрывы сотрясают Жигулёвские горы. Это строители добывают камень для сооружения домов, шоссе дорог. Отряды инженерно-геологической экспедиции „Гидропроект“ в эти дни ведут разностороннюю исследовательскую работу в районе гидростанции. Они бурят скважины на берегах и в русле Волги, исследуют грунт на различной глубине, измеряют силу течения и расход воды в реке.

Быстро растут посёлки и городки строителей. Сооружается множество различных подсобных предприятий — деревообделочный комбинат, ремонтно-механический завод, бетонные заводы и другие.

Темпы строительства гидроузла непрерывно повышаются.

## Севернее Сталинграда

К северу от Сталинграда создаётся одна из самых крупных в мире гидроэлектростанций — Сталинградская ГЭС. Мощность её агрегатов составит не менее 1.700 тысяч киловатт. От плотины на сотни километров к северу протянется Сталинградское море. В некоторых местах ширина водохранилища достигнет 30 километров. Сооружается обширная сеть каналов для орошения степных земель.

(Продолжение следует)