

# Ленинский ПУТЬ

Орган Биряковского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 54 (1888) Четверг, 4 июля 1957 г. Год изд. XXIII

## Своевременно подготовиться к уборке урожая

Претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС и готовя достойную встречу в честь 40-й годовщины Великого Октября, труженики колхозов и МТС нашего района провели большую работу, чтобы получить в этом году высокие урожаи всех сельскохозяйственных культур. Более качественное и в сжатые сроки проведён весенний сев, расширены посевные площади льна, картофеля и других культур.

Сейчас на полях колхозов растёт хороший урожай. Задача состоит в том, чтобы этот урожай во время убрать и без потерь.

Успех уборки будет зависеть от своевременной и качественной подготовки всех имеющихся уборочных машин МТС и колхозов, крытых токов, сушильного хозяйства, транспортных средств, от правильной расстановки сил, организации труда и использования с максимальной нагрузкой имеющейся техники и рабочей силы.

До начала уборки осталось немного времени и медлить с подготовкой к этому важнейшему этапу борьбы за урожай ни в коем случае нельзя.

Понимая это, в ряде хозяйств, наряду с заготовкой кормов, ведутся работы по подготовке к уборке урожая. Так, в колхозе "Доброволец" куплены две новые жатки-самосброски, заканчивается строительство помещения для зерносушки. Подготовлены складские помещения для приёма зерна нового урожая и приобретена новая жатка в сельхозартели "Путь Ленина".

Однако, в целом подготовка к уборке урожая идёт крайне медленно. В большинстве колхозов имеющиеся уборочные машины на

конной тяге не ремонтируются, сушки, овины, гумна в порядок не приводятся.

Не спешат к встрече нового урожая и в машинно-тракторных станциях. Например, в Биряковской МТС из 18 самоходных комбайнов—готовых только пять, а из 6 льнотеребилок половина неисправных. Такое же почти положение и в Спасской станции. Там из 13 зерновых комбайнов подготовлено для работы 7, а остальные находятся в стадии ремонта.

Время не ждёт и уборка урожая не за горами. Боечная задача правлений колхозов, руководителей МТС состоит в том, чтобы, усиливая темпы заготовки кормов и проводя уход за посевами, своевременно подготовиться к встрече нового урожая.

В каждой МТС надо немедленно усилить темпы ремонта комбайнов, молотилок, льнотеребилок и других механизмов, полностью укомплектовать штаты комбайнёров и других механизаторов, составить чёткие графики маршрутов.

Долг партийных организаций, правлений колхозов, не теряя времени, ускорить ремонт складских помещений, гумен, овинов, сушилок, транспортных средств, тары, привести в порядок жатки и все имеющиеся уборочные машины на конной тяге.

Своевременная и качественная подготовка к уборке урожая—прямой путь для повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур, а следовательно и путь для выполнения поставленной задачи партией и правительством—в ближайшие годы добрать Соединённые Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

## Всероссийское совещание рабселькоров

Первое июля в Москве открылось Всероссийское совещание рабочих и сельских корреспондентов, созданное бюро ЦК КПСС по РСФСР. В нём участвуют свыше 600 представителей краёв и областей, автономных республик и национальных округов Российской Федерации.

Совещание открыло заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС по Российской Федерации В. П. Московский.

С докладом о работе газеты «Советская Россия» и задачах рабочих и сельских корреспондентов выступил главный редактор газеты тов. Ерофеев. Он сообщил, что в настящее время в республике выходит

(ТАСС).

## Больше силоса и хорошего сена—больше продуктов животноводства!

\*

### Сводка

о ходе силосования  
колхозами района по  
состоянию на 1 июля 1957 г.

(в процентах к плану)

КОЛХОЗЫ	Засило- совано
<b>Спасская МТС</b>	
Память Ленина	45,0
Имени Сталина	44,7
Ленинский путь	34,8
Имени Жукова	23,3
Имени Кирова	22,4
Имени Ворошилова	19,3
Ворошиловец	14,1
Организатор	8,9
Маяк	6,6
Имени Ленина	—
<b>Итого по зоне</b>	<b>23,4</b>
<b>Биряковская МТС</b>	
Имени Сталина	34,7
Имени Молотова	21,2
Путь к коммунизму	20,8
Возрождение	20,0
Имени Калинина (Никольского с. с.)	19,5
Стахановец	16,7
Доброволец	15,3
Имени Калинина (Воробьевского с. с.)	12,9
Путь Ленина	11,9
Большевик	11,7
Новый путь	7,1
Имени Кагановича	5,1
<b>Итого по зоне</b>	<b>16,0</b>
<b>Итого по району</b>	<b>18,8</b>

### Заготовлено 1500 пучков веточного корма

Учащиеся Тимонинской начальной школы с большим желанием взялись за оказание помощи колхозу «Организатор» в заготовке веточного корма.

Вот уже в течение 3 дней они ведут заготовку пучков. За это время группой учащихся в 10 человек заготовлено и развезено на вешала 1500 пучков веточного корма. По мере просушки они будут доставляться на овчарник.

Хорошо трудятся на заготовке веточного корма ученики IV класса Валя Шунина и Коля Шунин и Люся Верещагина—2 класс, Надя Романовская—3 класс, а учащиеся 1 класса Валерий Шунин, Лёня Юшков и Люся Шунина заготовили по 300 пучков каждый.

Это полезное начинание должно быть поддержано учащимися всех школ района.

Н. Шунина.



Эта гравюра известна всему миру.

«Ужасы Хиросимы не должны повторяться!»—с этими словами обращается молодая мать. Международная демократическая федерация женщин, рассылая эту фотографию, сопровождает её выражением из обращения Бюро Международной демократической федерации женщин.

### Передовики сенокошения

Включившись в социалистическое соревнование на заготовке кормов, ряд членов сельхозартели имени Ворошилова показывают образцы труда на сенокошении.

Например, Антонина Кладовщикова за первые три дня скосила вручную естественных трав на площади 2,3 гектара. Дневная выработка у нее превышает большую, чем по 70 соток. По 66 соток скашивает в день естественных трав Екатерина Кладовщикова. Хорошо работает на сенокошении 65-летний Дмитрий Иванович Рубцов. Он за четыре дня скосил 2,3 гектара трав. По

60 соток ежедневно косит комсомолец Валентин Никитин.

Большую помощь на заготовке кормов оказывают в этом году и учащиеся Биряковской средней школы. Впервые в жизни взяли в руки косы, Юрий Быков, Володя Быков и Володя Чертовиков скашивают в день по 30 соток естественных трав, а Александр Зубакин—по 27 соток.

Кроме сенокошения в колхозе производится и силосование естественных трав. На 3 июля заложено 165 тонн силоса.

А. Попова,  
счетовод колхоза.

### Полугодовой план перевыполнен

Готовы достойную встречу 40-й годовщине Великого Октября, ряд сельхозартелей успешно справились с выполнением полугодового плана обязательных поставок и госзакупки по мясу и яйцу.

Значительно перевыполнены полугодовой план по мясу колхозы «Путь Ленина», имени Кирова и «Память Ленина».

Успешно произвели расчёты по яйцу колхозы «Стахановец» и «Ворошиловец». А. Быкова.

### Сводка по надою молока колхозами района с 25 июня по 1 июля 1957 года (в килограммах на фуражную корову)

КОЛХОЗЫ	Надоено молока
<b>Биряковская МТС</b>	
Доброволец	38,2
Имени Сталина	38,1
Путь Ленина	36,2
Стахановец	35,1
Имени Молотова	34,4
Возрождение	34,0
Имени Калинина (Никольского с. с.)	32,8
Путь к коммунизму	25,7
Новый путь	25,4
Имени Калинина (Воробьевского с. с.)	24,4
Имени Кагановича	24,0
Большевик	16,1
<b>Итого по зоне</b>	<b>30,1</b>
<b>Спасская МТС</b>	
Имени Кирова	41,2
Имени Ленина	33,8
Организатор	31,0
Имени Сталина	31,0
Ленинский путь	29,0
Имени Жукова	28,4
Имени Ворошилова	28,1
Память Ленина	25,7
Ворошиловец	22,6
Маяк	22,5
<b>Итого по зоне</b>	<b>30,0</b>
<b>Итого по району:</b>	<b>30,1</b>

### Прекратить испытание атомного и водородного оружия

Второго июля на участке Попово-Спасское, колхоза «Ленинский путь», состоялось собрание колхозников, обсудившее воззвание Всемирного Совета Мира и Заявление Советского комитета защиты мира о запрещении испытаний атомного и водородного оружия.

Доклад по этому вопросу сделал секретарь РК КПСС по зоне Спасской МТС тов. М. Казаринов.

Колхозники единодушно присоединили свои голоса за безусловное запрещение испытаний атомного и водородного оружия и одобрили практические меры Советского Правительства о прекращении испытаний этого смертоносного оружия.

Клейми позором поджигателей войны, колхозники обвязались, не покладая рук, трудиться над выполнением поставленной задачи Центральным Комитетом Коммунистической партии—в ближайшие годы добрать Соединённые Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

## Третья сессия районного Совета

На днях состоялась III сессия районного Совета депутатов трудящихся.

Депутаты заслушали и обсудили доклад директора Биряковской МТС тов. В. Абрамова о выполнении договора МТС с колхозами.

— По объёму выполненных работ,—сказал докладчик,— полугодовой план механизаторами выполнен на 124,8 процента. На каждый условный трактор перевыполнено в мягкой пахоте на 26 гектаров.

На много лучше в этом году работали большинство механизаторов, особенно тракторные бригады, которыми руководят тт. Тавасовский, Зайцева, Щукин. Они своевременно выполнили договорные обязательства с колхозами по проведению весеннего сева.

Однако в целом МТС плохо выполняет договорные обязательства с колхозами. Вот об этом-то и говорили выступающие.

Содокладчик, председатель постоянной сельскохозяйственной комиссии райсовета тов. А. Строев, в частности, сказал:

— Директор МТС тов. Абрамов признал в своём докладе

и недостатки в работе. Но признать их легче, чем исправить. Прикрываясь гектарами мягкой пахоты, они совершенно не интересуются, что делается в колхозах и какую им необходимо оказать помощь.

— В течение зимы,—сказал тов. А. Строев,—МТС не проявляла заботы, чтобы заняться приготовлением грубых кормов к скармливанию. Например, в колхозе имени Кагановича очень плохо было в зимовку с кормами. Но и там из 40 тонн соломы изрезано 24.

Не беспокоится машинно-тракторная станция и за строи-

тельство в колхозах.—продолжал он. Силами МТС произведена только лишь заготовка и вывозка лесоматериала. Они обязаны были построить на 800 тонн срубов для силосных сооружений, но совершенно ничего не сделали. То же самое получилось и с рыхлым траншей.

Не улучшила отношений МТС и к агротехнике. Вместо 500 гектаров запланированных посеять перекрестным способом, посеяно только 190. Недоценивается в МТС роль техники. При наличии трёх картофелесажалок, не посажено в колхозах зоны ни одного гектара квадратно-гнездовым способом, считая, повидимому, что картофелесажалки утратили своё значение.

Не решает МТС вопроса и создания прочной кормовой базы. План посева однолетних культур и посадки картофеля в колхозах зоны не выполнен. Медленными темпами идет силосование, к сенокосу не подготовились и на низком уровне ведутся работы по подготовке к уборке урожая.

— Для того, чтобы поднять продуктивность животноводства,—говорит тов. А. Хайдуков,—и выполнить поставленную задачу партией и правительству—в ближайшие годы догнать Соединённые Штаты Америки по производству мяса,

молока и масла на душу населения, требуется создание прочной кормовой базы. Но в этом году почему-то машино-тракторная станция на заготовку кормов с колхозом «Доброполе» не заключила и договор. Я считаю, что МТС должна оказать большую помощь как в заготовке грубых, так и сочных кормов.

МТС—решающая сила в поднятии колхозного производства, сказал в своём выступлении председатель колхоза «Новый путь» тов. П. Гасин. Но этого, пока, мы не ощущаем. Кроме проведения весеннего сева и уборки урожая МТС других работ не производит. Всем ясно, чтобы улучшить кормовую базу требуется расширение посевных площадей, улучшение лугов и пастбищ. Но у нас получается наоборот. Пашенные площади год от года сокращаются, а пастбища застают кустарником. И в этом во многом повинна МТС.

Медленно решает машинно-тракторная станция механизацию трудоёмких процессов в животноводстве, в частности, с нормальной работой установленного автопоения.

— Настала пора,—говорит он,—взять МТС в свои руки организацию ремонта колхозного автотранспорта. Они располагают опытными кадрами ремонтных рабочих, необходимыми материалами и запасными частями, а колхозы этого не имеют.

Выступивший на сессии первый секретарь РК КПСС тов. В. Невзоров вскрыл причины плохой работы МТС и поставил задачи перед механизаторами и колхозниками в деле резкого подъёма производства продукции животноводства.

В прениях по обсуждению данного вопроса приняли участие тт. О. Иванинская, В. Тараканов, А. Зародов, М. Шестунин и другие.

Сессия приняла решение, направленное на улучшение работы машинно-тракторной станции, на выполнение договорных обязательств с колхозами.

киномеханикам в широком рекламировании фильмов, их бесперебойной транспортировке.

Не проявляют должного внимания к культурному обслуживанию населения исполнительные органы сельских Советов и начальники лесопунктов.

Председатели Большедеревенского и Биряковского сельсоветов до сих пор не организовали строительства аппаратных в деревнях Большая Деревня, Алексеево, Семёново и Заполье, а руководство Большедворского лесопункта уже в течение трёх месяцев затягивает отделочные работы в построенной аппаратурой. Председателя Ершовского сельсовета тов. Щукина ни чуть не беспокоит тот факт, что из-за его неправильного отношения к транспортировке фильмов кинопредвижка, предназначавшаяся для обслуживания колхозников на силосовании, простояла в течение трёх дней.

По плану в третьем квартале мы обязаны обслужить 40 тысяч зрителей. Этот план может быть выполнен только при наличии высокой сознательности киномехаников, актива поддержки клубных ра-

ботников, общественных инспекторов и самых широких слоёв населения. А общественные инспекторы работают плохо и не проявляют в этом деле ни какой активности.

Работники клубов не интересуются запросами населения, не присыпают заявок в отдел культуры на фильмы, которые желали бы посмотреть трудящиеся. А ведь наша база располагает огромным количеством художественных, документально-хроникальных и сельскохозяйственных фильмов и мы можем удовлетворять запросы населения.

Недостаточно ещё налажено кинообслуживание детского зрителя. Задача Дома культуры и всех заведующих сельскими клубами чаще ставить детские сеансы, не допуская детей на вечерние представления.

Задача отдела культуры, сельских Советов и работников клубов состоит в том, чтобы всемерно улучшать кинообслуживание населения, а всей общественности—строго следить за работой клубов и киноустановок.

В. Калябин, зам. заведующего отделом культуры.

## Международный геофизический год

С 1 июля 1957 года по 31 декабря 1958 года будет проходить Международный геофизический год. В течение восемнадцати месяцев учёные более 50 стран будут всесторонне исследовать Землю.

До сих пор международные комплексные исследования Земли проводились дважды. Они ставили своей основной задачей изучение Арктики. Первый Международный полярный год проводился в 1882—1883 годах, второй—в 1932—1933 годах. В 1950 году было выдвинуто предложение провести третий Международный полярный год. Но тогда же стало ясно, что ограничиться только изучением полярных областей в наше время уже недостаточно. В итоге было решено провести Международный геофизический год, в течение которого организовать разносторонние комплексные исследования всей нашей планеты.

1

Советское государство выделило нашим учёным на проведение исследований по программе Международного геофизического года большие финансовые, материальные и технические средства. Десятки предприятий заняты изготавлением необходимых аппаратов, приборов, установок. Для геофизических наблюдений на территории СССР организуется около 320 научных станций, кроме уже существующих в Арктике и Антарктике. Предполагается организовать примерно 25 научных экспедиций, в том числе шесть морских и две авиационные.

Огромный интерес для всего человечества представляет изучение погоды, её закономерностей, процессов, влияющих на её изменение. Только в нашей стране специальные наблюдения за погодой будут проводить 292 метеорологические станции, помимо обычных наблюдений, которые ведут тысячи метеостанций Гидрометеослужбы СССР. Дополнительно создаётся 17 станций радиоветровых и 33 станции аэрапилотных наблюдений. В результате международных метеорологических исследований будет определён режим свободной атмосферы, то есть ветер, температура и влажность воздуха на высотах до 25 километров и в масштабах всего земного шара. Таким образом, впервые будут созданы высотные карты погоды для всей Земли.

Широкие исследования предстоят в северных и восточных районах нашей страны. Институт мерзлотоведения и Институт географии Академии наук СССР совместно с Московским государственным университетом осуществляют большой комплекс исследований ледников на Новой Земле, на Памире, Эльбрусе и в других районах. Институт физики Земли Академии наук СССР в сотрудничестве с учреждениями Гидрометеослужбы СССР организует на Дальнем Востоке станции по наблюдению за изменениями магнитного и электрического полей нашей Земли.

2

Советские океанологи выйдут в море на одиннадцати судах, среди которых будут такие крупные экспедиционные корабли, как «Обь», «Витязь», «Океан» и другие.

Для исследований земного магнитного поля в нашей стране создано единственное в мире уникальное немагнитное судно—шхуна «Заря». Она построена из дерева, латуни, бронзы и немагнитной стали. «Заря» пройдёт более 45 тысяч миль по Атлантическому, Тихому и Индийскому океанам.

Редактор П. Богачев.

25 мая с пастбища ушла овца с ягнёнком.

Приметы: овца чёрная, ягнёнок белый, у обеих кромка правого уха растряжены.

Знающих место нахождение овец просить сообщить по адресу: деревня Горка, Биряковский сельсовет, Жданову Николаю Александровичу.

Этот маршрут займёт у нее около полутора лет.

Экспедиционный корабль «Витязь» совершил пять рейсов в Тихий океан. Учёные с помощью моряков проведут изучение водных течений, глубинной циркуляции вод и глубоководные исследования.

Обширную программу выполнит гидрофизическая экспедиция на судне «Михаил Ломоносов». На этом корабле оборудуется 16 научных лабораторий. Глубоководная якорная лебёдка с канатом длиной до 15 тысяч метров позволит ставить судно на любых глубинах, а восемь гидрологических лебёдок дают возможность опускать приборы на глубину до 10 тысяч метров.

Большие исследовательские работы проведут Арктический научно-исследовательский институт Главсевморпути, а также дрейфующие станции. Намечено оборудовать автоматические дрейфующие станции, действующие без участия человека. Более чем в пятидесяти пунктах Арктического бассейна будут вести наблюдения подвижные группы учёных, перебрасываемые с одной дрейфующей льдины на другую с помощью самолётов.

В океанографических и иных наблюдения примут активное участие также Германская Демократическая Республика, Польша, Югославия, Польские учёные, например, предполагают организовать геофизические наблюдения в Демократической Республике Вьетнам и на острове Шпицберген.

3

По программе Международного геофизического года намечены обширные исследования атмосферы, в том числе её верхних слоёв, при помощи ракет и искусственных спутников Земли. В этих работах будут принимать участие СССР, США, Англия, Франция и другие страны.

В США запуск искусственного спутника Земли предполагается с побережья Флориды с помощью трёхступенчатой ракеты. Спутник будет иметь сферическую форму диаметром около 51 сантиметра, вес его составит около 10 килограммов, из которых примерно половина приходится на различную аппаратуру.

Окончательная скорость движения спутника по орбите составит, согласно расчётам, около 29 тысяч километров в час. Полное обращение вокруг Земли спутник будет совершать за полтора часа.

Наблюдение за ним можно будет вести из многих районов США, Центральной и Южной Америки, Южной Европы, Среднего и Ближнего Востока и некоторых южных районов Советского Союза.

Приборы, смонтированные на спутнике, могут производить измерения плотности воздуха и метеорной материи, интенсивности солнечной и космической радиации, ультрафиолетового излучения и другие.

Кроме искусственных спутников, в США будет запущено около 200 ракет среднего и большого калибра. Исследования с помощью ракет будут проводиться также учёными других стран.

Обширная программа работ по изучению верхних слоёв атмосферы намечена советскими учёными. Значительная часть исследований у нас будет проводиться также с помощью ракет и искусственного спутника Земли.

Для сбора, хранения и размещения материалов наблюдений предусматривается организация по крайней мере трёх мировых центров, причём относительно двух из них определено, что один будет в СССР, другой—в США.

Б. Федоров.