

КОЛХОЗНЫЙ ПУТЬ

Орган Слободо-Туринского райкома КПСС и райсовета депутатов трудящихся

ГОД ИЗДАНИЯ 23-й
№ 57 (2069)
Воскресенье
12
ИЮЛЯ
1953 года
Выходит два раза
в неделю
Цена номера 10 коп.

Шире размах социалистического соревнования в сельском хозяйстве и местной промышленности за выполнение взятых обязательств в 1953 году!

Подготовить культпросветучреждения к зиме

Коммунистическая партия и Советское правительство, считая культуру могучей силой в борьбе за построение коммунизма, настойчиво и последовательно решают задачу — сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными. Эта повседневная работа уже принесла и приносит свои результаты. Непрерывно повышается культурное и материальное благосостояние трудящихся нашей Родины, расцветает сельское хозяйство, растет культура наших городов, сел и деревень.

С ростом материального благосостояния колхозного крестьянства, растут их культурные запросы.

Для удовлетворения культурных запросов населения призваны работники культурно-просветительных учреждений.

В нашем районе имеются районный Дом культуры, 10 сельских клубов, 8 изб-читален, 11 сельских и 2 районных библиотеки.

Такая культурная сила при правильной постановке работы может проделать большую воспитательную работу.

Следует отметить и то, что многое зависит в нормальной работе того или другого культурного очага и материальная база. Большинство зданий и помещений культпросветучреждений района нуждаются в серьезном ремонте.

Краснослободский и Сладковский сельские клубы пришли в негодность и требуют немедленного капитального ремонта. Храмцовский, Усть-ницинский и Макуевский сельские клубы нуждаются в расширении площади, но ни в одном из вышеуказанных клубов, ремонт не начат.

Сладковская, Малиновская и Тимофеевская сельские библиотеки работают в непригодных помещениях. Всевозрастающие культурные потребности колхозной деревни требуют строительства нового клуба и в Решетниковском сельском Совете.

Правильно поступают руководители колхоза «Большевик», Жиряковского сельского Совета, где строится новый колхозный клуб.

Нормальная работа клуба, изб-читальни в осеннее и зимнее время зависит и от обеспечения их топливом. Но отдельные исполкомы сельских Советов, как: Голяковский, Решетниковский, Тимофеевский и Сладковский не заготовили

ни одного кубометра дров.

Ведь после летнего перерыва возобновят свою работу кружки в сети партийного и комсомольского просвещения, трехгодичные агроветшколы. В это время особенно разветвляются свою работу сельские объединения лекторов, кружки художественной самодеятельности, повышается спрос на политическую, научную и сельскохозяйственную литературу. В зимнее время в них должен быть уют и тепло, чистота и культура.

Поэтому председателям сельских Советов, секретарям партийных и комсомольских организаций, и в первую очередь самим культпросветработникам, нужно по настоящему взяться за подготовку клубов и изб-читален для плодотворной их работы в зимних условиях. От этой работы не должны стоять в стороне и руководители колхозов потому, что по сметам колхозов предусмотрены средства и на культурные нужды. Эти денежные средства надо использовать по их прямому назначению, что не делали в большинстве колхозов, в прошлые годы.

Большие требования предъявляются и к сельским библиотекам. Поэтому работникам библиотек нужно своевременно пополнять книжный фонд произведениями классиков марксизма-ленинизма, политической, научно-популярной, сельскохозяйственной литературой, произведениями лауреатов Сталинской премии. Райфо и сельским Советам нужно своевременно финансировать все культурно-просветительные учреждения и не допускать такого положения, что на сегодняшний день профинансированы они всего лишь на 30-40 проц.

Отдел культуры исполкома райсовета обязан взять под свое руководство всю работу по подготовке культурно-просветительных учреждений к зиме, предъявить должные требования к руководителям сельских Советов и колхозов, работникам культпросветучреждений.

Поднять на высокий уровень работу сельских клубов, изб-читален и библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся, их мобилизации на выполнение исторических решений XIX съезда партии — боевая задача работников культурно-просветительных учреждений.



В Международном конкурсе скрипачей имени Жака Тибо, проходившем в Париже, участвовали два советских скрипача — Н. Школьников и Р. Соболевский. Первое место, «Большой приз» имени Жака Тибо и специальный приз имени Жаннетты Неве присуждены Н. Школьниковой. Р. Соболевский и француженка Бланш Таржюс заняли второе место. На снимке: Н. Школькова. Фото А. Батанова. Прессклише ТАСС.

Новый скотный двор

Далеко известно имя опытного плотника колхоза им. Сталина, Андроновского сельсовета т. Чезганова, добросовестным трудом, завоевавшего себе почет и уважение. Авторитетный мастер по дереву 73-летний Илья Никифорович Чезганов — бригадир плотничьей бригады, работающей на постройке нового скотного двора.

Бригада небольшая — четыре человека по счету, но на работу посмотреть — и восьмерым не сделать то, что сделали за короткий промежуток времени четверо — около половины здания уже отстроено.

Чезганов И. Н., Кайгородов Г. П., Кайгородов И. И. и Кайгородов М. Т. — старейшие труженики работают каждый за двоих и трудовые победы одерживают не числом, а умением.

Взятое обязательство — закончить постройку нового скотного двора до первых осенних заморозков — уверенно претворяется в жизнь.

Бревно за бревном, ряд за рядом растет и строится здание скотного двора.

Перевыполняют обязательство, сделают скотный двор досрочно! — говорит председателю колхоза т. Кайгородову В. Ф. бригадир полеводческой бригады № 4, радостно любящая трудовыми нарастающими темпами работы плотничьей бригады.

Я. Потапов.

Информационное сообщение о пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

На днях состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум ЦК КПСС, заслушав и обсудив доклад Президиума ЦК — тов. Маленкова Г. М. о преступных антипартийных и антигосударственных действиях Л. П. Берия, направленных на подрыв Советского государства в интересах иностранного капитала и выразившихся в вероломных попытках поставить Министерство внутренних дел СССР над Правительством и Коммунистической партией Советского Союза, принял решение — вывести Л. П. Берия из состава ЦК КПСС и исключить его из рядов Коммунистической партии Советского Союза, как врага Коммунистической партии и советского народа.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Ввиду того, что за последнее время вскрыты преступные антигосударственные действия Л. П. Берия, направленные на подрыв Советского государства в интересах иностранного капитала, Президиум Верховного Совета СССР, рассмотрев сообщение Совета Министров СССР по этому вопросу, постановил:

- 1) снять Л. П. Берия с поста первого заместителя Председателя Совета Министров СССР и с поста Министра внутренних дел СССР.
- 2) Дело о преступных действиях Л. П. Берия передать на рассмотрение Верховного Суда СССР.

На сеноуборочной

Активно трудятся на сеноуборочной кампании члены сельхозартели им. Молотова, Голяковского сельского Совета.

Первенство в социалистическом соревновании, развернушемся между полеводческими бригадами, в период горячей сеноуборки, принадлежит бригаде № 1, руководит которой энергичный бригадир т. Попов.

Более 750 центнеров сена заготовлено на 11 июля по всему колхозу. Свыше 180 центнеров из 750 центнеров заготовлено бригадой № 1.

Свыше 970 центнеров заготовлено сена в колхозе имени Ворошилова, Краснослободского сельского Совета.

Передовые труженики колхоза, достигшие первенства на широком фронте соцсоревнования в разгар сеноуборочных работ т. т. Жуков Павел, Судак-

образцы трудового героизма показывают на стогометании члены первой полеводческой бригады т. Голяков И. С. и Голяков С. М.

Тов. Попов, их бригадир, подводя итоги работы, неоднократно ставил их в пример другим.

— Ценно то, — говорит тов. Попов, — что качество проделанной ими работы — залог успешной заготовки доброкачественного корма, не отстает от их высоких трудовых показателей.

А. Голякова.

Сводка

о заготовке кормов в колхозах района по состоянию на 10 июля 1953 года

Наименование колхозов	Скошено естествен. трав (проц)	Заготовов. сена в проц.	Залож. сенокоса (в проц к плану)
Им. Ленина (Кр. Слобода)	31	18,7	50
Имени Ворошилова	22,8	13,5	28
„17 лет Октября“	32,8	7	57
Им. Молотова	27	6,7	23
Имени Калинина	43	6	35
Им. Сталина (Куминово)	16,7	5,4	34
Им. Сталина (Андроново)	19	5	27
Имени Ленина (Пушк)	23	4,4	38,3
„Победа“	13,4	4,2	13,8
„Путь к коммунизму“	14,6	4	28
Имени Крупской	11	4	16
„Большевик“	16	3,6	36,7
Им. Сталина (Тимофеево)	26,3	3,4	60,1
„Путь Ленина“	7,9	2,4	6,2
Имени Ильича	13,7	2,2	22,6
„Восход солнца“	4	1,5	37
Имени Кирова	12	1,3	16
Имени Чапаева	22,6	0,8	42
Им. Сталина (Решети.)	17,6	—	47,7

Подготовка стогометателей

В Сладковской МТС в каждой тракторной бригаде готовится по тракторному стогометателю перекидывающего типа.

В тракторной бригаде № 10, готовится, силами тракторной бригады, мощный тракторный стогометатель марки СК-0,7.

Хроника

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. **Круглова** Сергея Никифоровича Министром внутренних дел Союза ССР.

СОВЕТЫ АГРОНОМА

Особенности почв, влияющие на посеы озимой ржи

Наряду с проведением внутривозделываемого землеустройства проводится, в колхозах района, почвенное обследование. Почвенное обследование, выполняемое специалистами-почвоведом, оказывает большую помощь колхозам по проведение внутривозделываемого землеустройства: в размещении массивов полевых, приферменного и др. севооборотов, решения вопросов об использовании и улучшении различных земельных участков. Одновременно почвенное обследование выявляет агротехнические особенности почв колхозов, их агротехнические свойства (кислотность и пр.), что позволит колхозам и агроперсоналу более правильно подойти к проведению ряда агротехнических мероприятий, и этим путем добиваться дальнейшей повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

На основании предварительных материалов полевого почвенного обследования, уже проведенного по нескольким колхозам района, можно, например, сделать некоторые выводы об особенностях почв, вызывающих необходимость различного подхода к подготовке пара под озимую рожь на

различных почвах.

Пахотные массивы колхозов им. Калинина, им. Молотова представлены по преимуществу слабо оподзоленным черноземом, имеющим гумусовый горизонт с мощностью 30-35 см, богатый гумусом. При хорошей обработке пара, к моменту посева озимой ржи, в этой почве накапливается большое количество азота, несколько избыточное, в отношении фосфора и калия, в результате чего озимь развивается пышной, но недостаточно крепкой для перезимовки. Медленная осадка (уплотнение) чернозема после вспашки может повлечь за собой к зиме обнажение узла кущения.

Более медленное промерзание пахотного слоя чернозема, по сравнению со слоем малогумусных почв, при известных условиях (слабые морозы, быстрое выпадение снега) создает возможность подпревания корневой системы. В результате этих особенностей, почвы и самой культуры, озимая рожь на мощных оподзоленных черноземах района часто дает урожай ниже, чем яровая пшеница, в особенности по паре.

Исходя из этих особенностей чернозема для получения более

устойчивых к перезимовке всходов озимой ржи весьма полезно вносить в пар под озимую рожь фосфорно-калийное удобрение.

Для своевременного уплотнения почвы к посеву, последняя обработка пара на черноземе должна заканчиваться в более ранний срок, а при значительной рыхлости почвы может оказаться полезным прикатывание посева.

Широкое распространение, в отдельных колхозах района, имеют серые и светлосерые лесные почвы, встречающиеся в двух основных видах: «оподзоленные» и «осолоделые» (солонцеватые).

Осолоделые, серые и светлосерые суглинки занимают большие площади в сельхозартели «Путь Ленина». В отличие от оподзоленных светлосерых и серых суглинков, у осолоделых суглинков подпахотный глинистый горизонт имеет солонцеватый характер. Солонцеватость в подпахотной части почвы резко ухудшает ее водопроницаемость, что вызывает весной продолжительное застаивание лужицы воды в многочисленных впадинках («блюдах») весьма распространенных на этих почвах. В результате озимая рожь в впадинках вымокает,

а при многочисленности вымочек, сильно снижается урожай ржи. Такие явления при соответствующих условиях рельефа наблюдаются также на осолоделых черноземах.

Можно было бы улучшить водопроницаемость серых и светлосерых осолоделых суглинков, если провести гипсование почвы «блюдцев», однако это трудно выполнимо из-за отсутствия необходимого количества гипса (алебаstra). Более выполнимым является планировка — выравнивание поверхности пахотных массивов с осолоделыми почвами, с засыпкой мелких впадин — «блюдец» и устройство борозд для стока избытка талых вод в более глубокие впадины, обычно занятые колками. Разумеется, что снегозадержание на почвах этого типа на посевах озимой ржи может повлечь за собой только усиление вымочек.

Оподзоленные суглинки, не солонцеватого характера, широко распространенные в ряде колхозов северной части района, не имеют вышеуказанных особенностей, и посеы озимой ржи при соблюдении обычной агротехники развиваются на них более нормально.

К. Чамеев,
агроном-почвовед.

Обеспечить прием скота

Управляющий конторы «Заготскот» тов. Холкин и приемщик скота тов. Фуфаров не беспокоятся о своевременном приеме скота в счет мясоставок от сдатчиков района.

Они отказываются принимать этот скот, а недавно даже вернули несколько голов скота индивидуальным сдатчикам, которые горят желанием произвести своевременный расчет с государством по мясоставкам.

Плохо относятся они и к приему скота из колхозов. Принятый скот оформляют не своевременно. Давно уже сдано свыше 15 голов крупного рогатого скота из колхоза имени Чапаева, но до сих пор на него, со стороны управления заготскота, не оформлена документация.

Такое отношение к реализации плана мясоставок нужно немедленно устранить. Карташов

ИЗ ЗАЛА СУДА

Народный суд Слободо-Туринского района 3-VII-53 года, рассмотрев уголовное дело по обвинению Пельмского Александра Степановича, 158 УК РСФСР за систематическое злостное уклонение от уплаты алиментов, приговорил обвиняемого к одному году тюремного заключения. Осужденный из зала суда взят под стражу.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Наука о строении вселенной

На XIX съезде Коммунистической партии Советского Союза отмечалась необходимость усилить борьбу с пережитками капитализма в сознании трудящихся. К числу пережитков прошлого относятся и религиозные предрассудки, связанные с неправильными взглядами на строение вселенной.

По религиозным учениям Земля создана богом и является неподвижным центром мира, над которым возвышается небо.

Сокрушительный удар по религиозному миропониманию нанес великий польский астроном Николай Коперник. В 1543 году он впервые научно объяснил строение солнечной системы. В центре этой системы — Солнце. Земля же — только одна из планет, которые вращаются вокруг своей оси и в то же время движутся вокруг Солнца.

Земной шар окружен атмосферой, простирающейся примерно на 1.000 километров. Эта воздушная оболочка Земли рассеивает солнечные лучи и кажется нам голубым небом.

Вся история развития взглядов на строение вселенной — это история борьбы материалистического миропонимания против религиозно-идеалистических представлений о сотворении мира. Астрономы доказали, что все в природе происходит по неизбывным законам. Так закон, всемирного тяготения объяснил множество явлений на Земле и во всей вселенной: падение тел на Землю, движение планет вокруг Солнца, приливы и отливы океана и т. п.

Для того, чтобы лучше представить строение вселенной, следует ознакомиться сперва с солнечной системой, затем — с нашей Галактикой и уже пос-

ле этого — с другими галактиками.

Строение солнечной системы

Солнце — огромный раскаленный газовый шар — является центром солнечной системы. По объему Солнце больше всех планет в 590 раз. Вокруг Солнца, по закону тяготения, на разных расстояниях с разной скоростью движутся планеты: Меркурий, Венера, Земля, Марс, астероиды (малые планеты, которых насчитывается до 1.600), Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. От Солнца до самой близкой планеты Меркурий — 58 миллионов километров. От Земли до Солнца — 149.500.000 километров. Самая отдаленная планета — Плутон удалена от Солнца на 6 миллиардов километров. Таким образом диаметр солнечной системы составляет около 12 миллиардов километров.

Вокруг планет движутся их спутники. Вокруг Земли один спутник — Луна, вокруг Юпитера — 12 спутников и т. д.

В состав солнечной системы входит множество комет и потоков пыли и камней, которые также движутся вокруг Солнца. Иногда пыль и камни встречаются с Землей, с огромной скоростью влетают в ее атмосферу, накаляются от трения о воздух и оставляют на своем пути светящийся след из раскаленного воздуха. Эти «падающие звезды» называются метеорами. Если метеорное тело достигнет Земли, его называют метеоритом.

Наша Галактика

Все звезды — самосветящиеся раскаленные шары, подоб-

ные нашему Солнцу. Расстояния до них очень велики, поэтому даже в телескопы они кажутся лишь маленькими светящимися точками. Знаменитый русский астроном В. Я. Струве первым измерил расстояние до звезды Веги из созвездия Лиры. Свет от Веги достигает Земли через 27 лет. Напомним, что скорость распространения света — 300.000 километров в секунду. Между тем большинство звезд находится от нас на расстоянии сотен и тысяч световых лет.

Несмотря на столь колоссальные расстояния, астрономы, изучая лучи света, посылаемые этими далекими мирами, узнали химический состав и Солнца, и звезд. Было доказано, что вселенная одина по своему химическому составу, что звезды состоят из тех же элементов, которые известны и на Земле. Но температура звезд весьма разнообразна. Она колеблется от 3.000 градусов (звезды красного цвета) до 25.000 градусов на поверхности (звезды голубоватого цвета). Наше Солнце — звезда желтого цвета с температурой поверхностных слоев 6.000 градусов. В центрах Солнца и звезд температура достигает двадцати — тридцати миллионов градусов.

Ученым удалось определить размеры звезд. Есть звезды-гиганты; так, звезда в созвездии Цефея больше Солнца по объему в 14 миллиардов раз. Некоторые гигантские звезды более чем в 100.000 раз ярче нашего Солнца. Есть звезды-карлики, которые светят в тысячи раз слабее, чем Солнце.

Кроме звезд, встречаются еще светлые и темные туманности, состоящие из весьма

разреженных газов и пыли. Этой так называемой диффузной материи хватило бы на образование миллиардов таких солнц, как наше.

Все видимые звезды, диффузная материя (туманности газовые и пылевые) и наше Солнце входят в одну гигантскую систему — Галактику. Огромное число далеких звезд Галактики сливается для нашего глаза в сплошную серебристую полосу — Млечный путь. Наибольший диаметр Галактики — 100.000 световых лет. В ее состав входит около 150 миллиардов солнц-звезд, свыше 100 миллионов газово-пылевых туманностей, множество планет, обращающихся вокруг звезд.

Вся Галактика вращается вокруг своей оси. Наше Солнце с планетами совершает полный оборот вокруг центра Галактики за период около 180 миллионов лет. Этот период получил название «галактического года».

Другие галактики

В 1926 году астрономы доказали, что существуют другие звездные системы, другие галактики. Они движутся в бесконечном пространстве в разных направлениях, примерно на расстоянии одного миллиарда световых лет друг от друга.

В настоящее время насчитывается свыше сотни миллионов галактик. Наиболее далекие галактики, доступные для изучения в современные телескопы, находятся от нас на расстоянии примерно в миллиард световых лет. При этом наша Галактика не занимает какого-либо «центрального» положения. Это — один из бесчисленного множества подобных себе звездных островов, разбросанных в бесконечной вселенной.

Марксистская философия учит, что вселенная бесконечна, что у нее нет границ ни в каком направлении. Все данные астрономии прекрасно иллюстрируют это положение. Всюду и везде, куда бы мы ни направили свой взор, мы будем встречать бесчисленное множество звездных галактик, рассеянных в пространстве.

Все попытки реакционеров науки «ограничить вселенную» и даже вычислить радиус мира были опрокинуты данными наблюдательной астрономии. Буржуазные астрономы, не будучи в состоянии опровергнуть выводы естествознания и астрономии, всячески затуманивают их различными антинаучными домыслами о рождении материи «из ничего», об образовании вселенной несколько миллиардов лет назад из одного огромного атома и другими научнообразными выдумками. Подобной идеалистической чепухой буржуазная наука подменяет подлинное познание вселенной.

Советские астрономы, вооруженные философией диалектического материализма, раскрывают истинную картину строения бесконечной вселенной, находящейся в постоянном движении, изменении и развитии. Знание строения вселенной помогает трудящимся овладеть материалистическим мировоззрением, подлинными знаниями, необходимыми строителям коммунизма. И. ШЕВЛЯКОВ.

Научный сотрудник
Московского планетария.

За редактора И. А. Храмцов.

Дом культуры
Сегодня

демонстрируется
кинофильм
«СЛУЧАЙ НА ЯРМАРКЕ»