

Ленинский Путь

Орган Биряковского районного комитета КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 71 (1488) Четверг 3 сентября 1953 г. Год изд. 19-й

Быстро и без потерь завершить уборку урожая

В осуществлении задач, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством—создать в течение двух—трех лет обильное продовольствие для населения и сырьё для лёгкой промышленности, почётная и ответственная роль принадлежит колхозникам и механизаторам.

Важным этапом на пути к достижению этого является образцовое проведение уборки урожая.

В ряде колхозов принимаются меры к тому, чтобы быстрее и без потерь завершить уборку урожая.

Однако уборка льна, клевера и жатва зернобобовых культур в колхозах «Новый путь», «Ленинский путь», «Большевик», «Стахановец» и «Маяк» ещё идёт неудовлетворительно. Здесь по сего времени не закончено теребление льна, очень медленно ведётся его околот и расстил. Это создаёт серьёзную угрозу больших потерь урожая. О том, насколько опасна эта угроза, можно судить потому, что на 31 августа план уборки зерновых и семенов клевера в колхозах Семёновского сельсовета выполнен на 33 процента, Чучковского — на 51 процент. Почему, скажем, в колхозе «Маяк» стоит ещё на корню лён? Да потому, что Спасская МТС с первых дней уборки плохо использует льнокомбайны.

В свете этих фактов позволено спросить директора МТС тов. Комякова, когда же он, наконец, обеспечит высокопроизводительное использование комбайнов и машин на уборке урожая?

Важным звеном уборочных работ в колхозах района является своевременное скиртование и обмолот хлебов. Комплексное проведение этих работ—необходимое условие успешной борьбы с потерями урожая. Между тем и на этом участке в колхозах имени Ворошилова, «Ленинский путь», имени Ленина и других дело обстоит неблагоприятно.

Всё это говорит о том, что в этих и некоторых других колхозах не пущены в работу имеющиеся молотилки колхозов и МТС, не принимается мер к подготовке сушильного хозяйства, в результате качество зерна снижается, что не только ведёт за собой потери, но и сдерживает сдачу хлеба государству и засыпку семенных фондов.

Лучшие сроки уборки прошли, поэтому необходимо резко повысить темпы уборки урожая и особенно таких культур как лён, клевер, полным ходом вести скирдование и обмолот хлебов.

Задача сейчас состоит в том, чтобы обеспечить уборку всего урожая к 10 сентября, а для этого—высокопроизводительно использовать комбайны, жатки, косилки, добиться выполнения сменных норм каждым агрегатом и машиной.

Обязанность партийных и сельскохозяйственных органов, каждого правления колхоза добиться быстрой ликвидации разрыва между уборкой, скирдованием и обмолотом и организовать дело так, чтобы наряду с усилением уборки урожая, скирдования и обмолота резко поднять темпы сдачи хлеба государству.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

Об открытии новых зданий Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова

Совет Министров СССР рассмотрел рапорт строителей новых зданий Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, заключение Правительственной комиссии, доклад Министерства культуры СССР и установил, что задание Правительства по строительству и вводу в эксплуатацию основных зданий и сооружений университета на Ленинских горах выполнено.

В течение 1949 — 1953 годов в Москве, на Ленинских горах построены:

главное 32-этажное здание Московского университета общим объёмом 1.370 тыс. куб. метров, в котором размещаются геологический и географический факультеты, аудитории механико-математического факультета, общеуниверситетские кафедры, научная библиотека, актовый зал на 1500 мест и другие учебные и научные учреждения университета; здание физического факультета объёмом 274,6 тыс. куб. метров; здание химического факультета объёмом 267,7 тыс. куб. метров; жилые помещения для студентов и аспирантов—всего 5754 комнаты и 184 квартиры для профессоров и преподавателей; ботанический сад с соответствующими сооружениями общей площадью 42 гектара; комплекс культурно-бытовых и спортивных сооружений.

Всего на территории университета воздвигнуто 27 основных и 10 обслуживающих зданий, общим объёмом 2.611 тыс. куб. метров. В новом здании университета имеется 148 аудиторий, более одной тысячи научно-учебных лабораторий, а также помещение для библиотеки, рассчитанное на 1.200 тысяч томов.

Лаборатории и кабинеты университета оснащаются новейшим учебно-научным оборудованием—электронное оборудование, специальные оптические приборы и рентгеновские аппараты, камеры для исследования условных рефлексов, процессы обмена веществ и другое разнообразное оборудование, отвечающее современным требованиям науки, для учебной работы и научных исследований в области механики, физики, химии, биологии, геологии, астрономии и т. д.

Осуществлено благоустройство и озеленение территорий, прилегающих к зданиям Московского университета. На подъездах к университету построены асфальтированные дороги и сооружены новые мосты.

Заводами, проектными, научно-исследовательскими учреждениями и монтажными организациями министерств проведена большая работа по проектированию и изготовлению новых специальных видов оснащения для учебного процесса и научно-исследовательской работы в университете, по изготовлению и монтажу металлоконструкций, механизмов и оборудования, а также снабжению строительства зданий университета необходимыми строительными материалами.

Совет Министров СССР отметил, что с вводом в действие новых зданий Московского государственного университета создаются широкие возможности для дальнейшего развития науки и подготовки квалифицированных специалистов для народного хозяйства нашей страны.

Совет Министров СССР постановил:

1. Открыть новые здания Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова 1 сентября 1953 года.

2. Обязать Министерство культуры СССР и ректорат Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова обеспечить с 1 сентября 1953 года учебную и научную деятельность физического, химического, механико-математического, геологического и географического факультетов в новых зданиях университета.

Хлеб—государству

Сводка о ходе сдачи хлеба государству колхозами района на 1 сентября 1953 года

Знак	Колхозы	Сдача в процентах к плану
1	Маяк	39,1
2	Стахановец	31,3
3	Путь к коммунизму	28,3
4	Большевик	26,6
5	Ленинский путь	22,1
6	Доброволец	21,1
7	Новый путь	21,1
8	Имени Калинина	20,7
	Алексинского с.	14,9
9	Память Ленина	14,2
10	Путь Ленина	13,7
11	Имени Молотова	13,4
12	Возрождение	12,4
13	Имени Сталина	12,1
	Ершовского с.	8,8
14	Имени Ворошилова	7,2
15	Имени Сталина	5,6
	Большедворского с.	4,9
16	Имени Калинина	4,7
	Никольского с.	2,4
17	Ворошиловец	—
18	Имени Кирова	—
19	Организатор	—
20	Имени Ленина	—
21	Имени Кагановича	—

Своевременное выполнение плана хлебозаготовок является ценным вкладом в дело осуществления величественных задач, поставленных партией и правительством перед тружениками сельского хозяйства.

Правильно понимают эту задачу колхозники сельхозартели «Маяк», «Стахановец», «Путь к коммунизму» и ряда других колхозов района, которые успешно ведут сдачу хлеба государству.

Однако есть такие колхозы, как имени Кагановича, который до сих пор не сдал государству ни одного килограмма хлеба, хотя на складах имеется достаточно продовольственного зерна. Председатель колхоза тов. Демидова заняла порочную практику, она своими действиями сдерживает поставки хлеба государству, а партийная организация и секретарь её тов. Вахнин не может пресечь антигосударственных действий председателя колхоза.

Серьёзно отстают с хлебоставками колхозы имени Кирова, имени Ленина, «Организатор» и некоторые другие. Задача правлений колхозов и партийных организаций—немедленно мобилизовать все силы для того, чтобы каждый колхоз в ближайшие дни покрыл образовавшуюся в августе задолженность.

Надо организовать дело так, чтобы каждый колхоз план хлебозаготовок выполнил в сентябре, а для этого необходимо вести ежедневную сдачу хлеба государству.

СВОДКА

о ходе уборки зерновых, тереблении льна и сева озимых в колхозах района на 31 августа 1953 года (в процентах к плану)

Колхозы	Сжатие зерновых	Вытереблено льна	Посево озимых
Ворошиловец	69,0	100,0	67,3
Путь Ленина	63,5	100,0	87,2
Память Ленина	62,3	91,5	76,2
Имени Калинина	60,7	100,0	77,3
(Алексинского с.)	58,9	100,0	90,9
Имени Кагановича	54,3	97,2	103,0
Путь к коммунизму	53,5	100,0	71,5
Имени Калинина	53,1	58,0	99,0
(Никольского с.)	53,0	100,0	71,2
Маяк	52,8	100,0	92,8
Имени Ленина	52,0	100,0	92,0
Доброволец	51,4	38,2	97,6
Имени Молотова	48,8	87,0	99,3
Большевик	48,8	100,0	100,0
Новый путь	48,8	100,0	100,0
Имени Сталина	48,8	100,0	100,0
(Ершовского с.)	48,0	100,0	65,2
Имени Сталина	47,2	100,0	67,9
(Большедвор. с.)	46,3	100,0	90,8
Имени Кирова	45,1	75,3	109,0
Организатор	37,5	86,0	70,5
Стахановец	37,0	100,0	82,0
Имени Ворошилова	33,7	72,0	82,0
Возрождение			
Ленинский путь			

За повсеместное распространение опыта передовиков сельского хозяйства!

УБОРКА ТРАВ НА СЕМЕНА КОМБАЙНАМИ

Важнейшим средством повышения урожайности сельскохозяйственных культур является освоение колхозами и совхозами севооборотов с посевом многолетних трав.

Большая и почётная роль в увеличении производства семян трав принадлежит механизаторам—комбайнерам. Как известно, многофазная уборка семенников трав простейшими уборочными машинами часто приводит к большим потерям. Так, например, по данным Уральской опытной станции Института льна и лично моим наблюдениям, эти потери в отдельных случаях достигают 50—60 процентов. Только применение комбайнов позволяет значительно сократить сроки уборки и почти полностью ликвидировать потери семян трав.

Для уборки трав на семена можно использовать прицепной комбайн «Сталинец 6» и самоходный—«С 4».

Многие травы имеют мелкие и совсем лёгкие семена, поэтому их собрать и очистить от примесей нелегко. Однако точная и тщательная регулировка комбайнов позволяет решать эту задачу. Сложнее убирать травы на семена прицепным комбайном «Сталинец 6». Но и этой машиной можно успешно убирать травы на семена, проведя лишь предварительную необходимую регулировку его рабочих органов. Суть её состоит в том, чтобы уменьшать обороты мотовила путём замены звёздочек на валу контрпривода. Затем следует заменить звёздочки на валу передачи к жатвенной

части. Это позволяет увеличить скорость движения ножа и предохранить режущий аппарат от забивания.

При уборке низкорослых трав для предупреждения зарывания режущего аппарата в почву под жатку ставят полочки.

Чтобы повысить производительность и не допустить забивания шнеков, увеличивают скорость движения цепей элеваторов, заменяют звёздочки и добавляя некоторое количество скребков. Люк над второй очисткой лучше оставлять открытым для того, чтобы часть лёгких примесей со второй очистки выдувалась на крышу молотилки. Это способствует лучшей разгрузке первой очистки.

В учебно-опытном хозяйстве имени Калинина, Тамбовской области, мне пришлось убирать клевер на семена комбайном «Сталинец 6» без за-

водского приспособления, регулируя лишь его рабочие органы. При этом заслонки вентилятора первой и второй очистки прикрывались до отказа. Струя воздуха под решето первой очистки направлялась к передней части решета. На первой очистке устанавливалось плетёное решето размером 32Х32. Решётный стан получал максимальное колебание с помощью шатуна, поставленного в крайнее верхнее положение. Со второй очистки снималось нижнее решето, раствор на верхнем жалюзийном решете увеличивался, пропуская только крупные примеси. Деку барабана мы устанавливали в самое верхнее положение. Жатку ставили на понизигель. Люк молотилки на второй очистке был открыт. Поэтому все лёгкие примеси выносились наружу потоком воздуха от венти-

(Продолжение на второй странице)

Х пленум Биряковского райкома КПСС

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Наука о строении вселенной

31 августа состоялся X пленум районного комитета КПСС. Пленум заслушал и обсудил доклад секретаря РК КПСС тов. Кабачинского «О состоянии учёта коммунистов и ведении партийного хозяйства в районной парторганизации».

Тов. Кабачинский подробно рассказал о состоянии учёта коммунистов и ведении партийного хозяйства в районной парторганизации и вскрыл серьёзные недостатки в этом деле. Он отметил, что учёт коммунистов в партийных организациях колхозов имени Кагановича, «Память Ленина», Большедворского, Озерёновского, Воробьёвского лесопунктов и Биряковского леспромпхоза ведётся крайне неудовлетворительно.

Бюро райкома партии до последнего времени вплотную не занималось наведением образцового порядка в учёте коммунистов. Изменившиеся учётные данные у многих коммунистов длительное время не вносились в учётные карточки.

В ряде парторганизаций секретарями не уделяется должного внимания ведению партийного хозяйства. Допускается задержка и неряшливость оформления протоколов партийных собраний и даже есть факты не только неряшливого оформления, но и принятия неправильных решений. В качестве примера докладчик привёл два решения парторганизаций райисполкома и Большедворского лесопункта, которые райком партии отменил, как незаконно принятые.

Докладчик указал, что отдел партийных организаций и сектор партстатистики РК КПСС повседневно не следят за со-

стоянием учёта в первичных парторганизациях, слабо помогают секретарям партийных организаций и мало требуют от них в наведении надлежащего порядка в партийном хозяйстве.

В конце доклада тов. Кабачинский поставил конкретные задачи перед секретарями партийных организаций по наведению образцового порядка в учёте коммунистов и в партийном хозяйстве.

Первым в прениях по докладу выступил секретарь парторганизации леспромпхоза тов. Митяков. Он сказал:

— Райком партии правильно вскрыл недостатки в учёте коммунистов и ведении партийного хозяйства в нашей парторганизации. Бюро райкома заслушало мой отчёт по данному вопросу и совершенно правильно указало мне на запущенность в учёте коммунистов. После бюро многие недостатки, которые были отмечены райкомом, устранены.

— Надо признать, — сказал секретарь торговозаготовительной парторганизации тов. Кадачигов, — что мы секретари парторганизаций мало уделяли внимания наведению порядка в учёте коммунистов, но и райком партии до сих пор мало с нас спрашивал.

Секретарь парторганизации райконторы связи тов. Харинский сказал, что он слабо разбирается в вопросах партийной работы и не знает как правильно вести учёт коммунистов, но райком партии мало учит секретарей парторганизаций практике партийной работы. Он просил райком чаще проводить семинары с

секретарями партийных организаций по вопросам партийной работы.

В прениях по докладу тов. Кабачинского выступили также секретари парторганизаций колхозов имени Сталина тов. Теребков, «Большевик» тов. Игнатев, Спасской МТС тов. Пономарев, Биряковского леспромпхоза тов. Никитин, начальник заготовок управления сельского хозяйства т. Опахов и зав. отделом партийных, профсоюзных и комсомольских организаций РК КПСС тов. Пашков.

Выступающие товарищи большое внимание уделяли также вопросам работы с кандидатами в члены КПСС. Они указывали, что некоторые парторганизации, в том числе райисполкома, ЛПХ, Спасской МТС Большедворского сельсовета, колхоза имени Кагановича крайне медленно решают вопрос о кандидатах с просроченным стажем, мало помогают им в подготовке к вступлению в члены КПСС.

Они также в своих выступлениях отмечали, что в ряде первичных партийных организаций внутрипартийная работа запущена, а работники райкома, бывая на местах, не достаточно глубоко вникают и мало оказывают помощи секретарям парторганизаций в налаживании всей внутрипартийной работы. Нужно заведующим отделами и инструкторам райкома партии больше интересоваться состоянием партийного хозяйства в первичных партийных организациях.

По обсуждаемому вопросу пленум принял соответствующее решение.

По неопубликованным письмам

В письме на имя редакции рабочие Большедворского лесопункта сообщали о аморальных поступках главного инженера Биряков-

ского леспромпхоза тов. Зиновьева, находящегося в командировке. Факты, изложенные в письме, проверкой полностью подтверди-

лись. Приказом по тресту «Вологдолес» тов. Зиновьев снят с работы главного инженера Биряковского леспромпхоза.

За повсеместное распространение опыта передовиков сельского хозяйства!

УБОРКА ТРАВ НА СЕМЕНА КОМБАЙНАМИ

(Окончание. Нач. см. на 1-й стр.)

лятора. Этими мерами не допускался возврат половы со второй очистки на первую. Опыт показал, что люк над второй очисткой целесообразно оставлять открытым и при уборке влажных и засорённых хлебов.

Чтобы отделить семена от пыжины, мы всю массу, выгруженную из бункеров, пропускали через веялку-сортировку. Отделенные семена окончательно очищались на этой же сортировке, но с другим набором решёт. Пыжина вначале пропускалась через клеверотёрку, а затем через веялку.

Мой опыт уборки семенников клевера комбайном позволяет сделать вывод о целесообразности применения средней штифтовой секции деки и необходимости пропускать через тёрку не только пыжину,

собранную в бункер, но и полу, в которую попадает довольно много пыжины, содержащей семена. Применение штифтовой средней деки намного увеличивает вытирание семян барабаном комбайна.

Для предотвращения дробления семян и стеблей люцерны, эспарцета и житняка рекомендуется делать разрядку зубьев барабана не через планку барабана, а по ходам барабана, а также и разрядку штифтов деки. Первому и второму битерам желательно придать лопастную форму по типу битера комбайна «Коммунар», а взамен пиккеров поставить подотнятый транспортёр или вместо шпильки смонтировать полоски из прорезиненного ремня, придав таким образом пиккерам двух- или четырехлопастную форму.

Вторым способом уменьшения загрузки первой очистки

является загущение малого и большого соломотраспортеров дополнительными планками, подобно применяемым для уборки подсолнечника.

При уборке житняка, тимopheвки и других трав лучше всего использовать самоходный комбайн «С-4». В этом случае надо мотовило ставить в заднее крайнее положение и опустить вниз до предела, нашив на планки эластичные пластинки или прорезиненный ремень.

Число оборотов барабана считается лучшим 1.000 — 1.100 в минуту. Между барабаном и подбарабаньем оставляется минимальный зазор. Вентилятор прикрывается заслонками и мешковиной. Дается максимальный зазор в растворах решёт (жалюзи).

А. Оснин,

Лауреат Сталинской премии.

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 нанёс 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 окружён 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 всё в природе происходит по неизменным 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 после этого — с другими галактиками.

Строение солнечной системы

Солнце — огромный раскалённый газовый шар — является центром солнечной системы. По объёму Солнце больше всех планет в 597 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 Меркурия — 58 миллионов километров. От Земли до Солнца — 149.500.000 километров. Самая отдалённая 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 её атмосферу, накаляются от трения о воздух и оставляют на своём пути светящийся след из раскалённого воздуха. Эти «падающие звёзды» называются метеорами. Если метеорное тело достигнет Земли, его называют метеоритом.

Наша Галактика

Все звёзды — самосветящиеся раскалённые шары, подобные 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 звёзд находится от нас на расстоянии сотен и тысяч световых лет.

Несмотря на столь колоссальные расстояния, астрономы, изучая лучи света, посылаемые этими далёкими мирами, узнали химический состав и Солнца, и звёзд. Было доказано, что вселенная еди-

на по своему химическому составу, что звёзды состоят из тех же элементов, которые известны и на Земле. Но температура звёзд весьма разнообразна. Она колеблется от 3.000 градусов (звёзды красного цвета) до 25.000 градусов на поверхности (звёзды голубоватого цвета). Наше Солнце — звезда желтого цвета с температурой поверхности слов 6.000 градусов. В центрах Солнца и звёзд температура достигает двадцати — тридцати миллионов градусов.

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

Кроме звёзд, встречаются ещё светлые и тёмные туманности, состоящие из весьма разреженных газов и пыли. Этой так называемой диффузной материи хватило бы на образование миллиардов таких солнц, как наше.

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

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 звёздные системы, другие галактики. Они движутся в бесконечном пространстве в разных направлениях, примерно на расстоянии одного миллиона световых лет друг от друга.

В настоящее время насчитывается свыше сотни миллионов галактик. Наиболее далёкие галактики, доступные для изучения в современные телескопы, находятся от нас на расстоянии примерно в миллиард световых лет.

Марксистская философия учит, что вселенная бесконечна, что у неё 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 звёздных галактик, рассеянных в пространстве.

Все попытки реакционеров науки «ограничить вселенную» и даже вычислить радиус мира были опровергнуты 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 научно-образными выдумками. Подобной идеалистической чепухой буржуазная наука подменяет подлинное познание вселенной.

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

И. ШЕВЛЯКОВ,
научный сотрудник
Московского планетария.

За редактора Б. И. БЫКОВ.