

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Немировской области

Год издания XXVI-я

№ 85 (2260)

Вторник,

19

июля

1960 года

Цена 15 коп.

Пленум Центрального Комитета КПСС

15 июля 1960 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС закончились прения по докладам о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство наивысших достижений науки и техники.

Выступивший на заседании президент Академии наук СССР А. Н. Несмейнов говорил о том большом внимании, которое уделяет Академия наук исследованиям, связанным с автоматизацией производственных процессов, информировал о научных работах по полимерам. Он отметил усиливающую связь Академии наук с производством. Настало время, сказал тов. А. Н. Несмейнов, создать специализированные лаборатории и институты Академии наук в составе совнархозов и ведущих предприятий в наиболее индустриализируемых экономических районах.

С трибуны Пленума секретарь ЦК компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов напомнил, что в прошлом году на июньском Пленуме республика была подвергнута серьезной критике за поставки текстильной промышленности хлопкового волокна с большой засоренностью. Парторганизация Узбекистана, сообщил оратор, приняла и принимает меры к тому, чтобы устранить этот недостаток. Сейчас внедряется в производство новая специальная волокноочистительная машина. Тов. Рашидов ставит вопрос о необходимости расширения строительства в республике новых химических предприятий на базе крупнейших газовых месторождений, о развитии производства фаянса, изоляторов и других керамических изделий на базе местного сырья.

Слово получило председатель Грузинского совнархоза Г. И. Чоговадзе. Он сказал, что предприятия совнархоза Грузии в 1959 году и в первом квартале текущего года осуществили свыше 500 мероприятий по механизации трудоемких работ, автоматизации производственных процессов, внедрению передовой технологии и модернизации технологического оборудования. Все агрегаты на гидростанциях Грузинской энергосистемы переведены на автоматический пуск. Механизированы наиболее трудоемкие про-

цессы в чайной промышленности. На одной из чайных фабрик пущена в эксплуатацию первая в мире автоматическая линия переработки чая.

Секретарь Днепропетровского обкома КП Украины А. И. Гаевый сообщил Пленуму, что трудящиеся Днепропетровского экономического района заявили, что они уже в 1963 году достигнут уровня производства чугуна, стали, проката и труб, также добычи железной и марганцевой руд, запланированного на конец семилетки. В выполнении этих обязательств достигнуты первые успехи. План шести месяцев выполнен досрочно.

Осуществлению плана электрификации страны посвятил свою речь министр строительства электростанций И. Т. Новиков. Он говорил о необходимости повышения темпов наращивания энергетических мощностей в республиках, главным образом, за счет сооружения мощных тепловых электростанций в районах угольных месторождений Казахстана и Сибири, а также путем сооружения ряда высокоеconomичных гидроэлектростанций.

На ряде важнейших проблем технического прогресса в стране остановился в своем выступлении председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР К. Д. Петухов.

На Пленуме выступили также академик, первый заместитель председателя Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР С. А. Христианович, председатель Башкирского совнархоза С. И. Кувыкин, директор Лисичанского химического комбината В. Ф. Гогин, секретарь ЦК КП Туркменистана Б. Оvezov, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства В. А. Кучеренко, председатель ВДСПС В. В. Гришин, министр транспортного строительства СССР Е. Ф. Кожевников, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косягин.

Пленум единогласно принял решение по обсуждавшемуся вопросу.

(ТАСС).

Ответ Н. С. Хрущева Ж. Касавубу и П. Лумумба

Советское правительство заявило, что оно окажет Республике Конго необходимую помощь, которая может потребоваться для победы ее справедливого дела. Это заявление содержится в ответном послании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту Республики Конго Жозефу Касавубу, премьер-министру и министру национальной обороны Патрису Лумумбе.

Касавубу и Лумумба 14 июля направили Н. С. Хрущеву телеграмму, в которой сообщают, что конголезская государственная территория оккупирована бельгийскими войсками, и жизнь президента республики и премьер-министра в опасности. Возможно, сказывают они, будем вынуждены просить вмешательства Советского Союза, если западный лагерь не прекратит агрессию против суверенитета Республики Конго.

В послании Н. С. Хрущев подчеркивает огромное международное значение героической борьбы конголезского народа за независимость и целостность Республики Конго, ставшей жертвой империалистической агрессии. Империалистическая интервенция против Республики Конго — это попытка задержать процесс полного освобождения Африки, если возможно, повернуть его вспять.

Насавубу и П. Лумумба

Совет Безопасности ООН, отмечает Н. С. Хрущев, сделал полезное дело, приняв решение, призывающее правительство Бельгии к выводу бельгийских войск с территории Конго.

Если бы агрессия продолжалась, несмотря на это решение, то Советское правительство заявляет, что возникнет необходимость принятия более действенных мер как по линии ООН, так и по линии сочувствующих делу Конго миролюбивых государств.

В послании Главы Советского правительства говорится, что если государства, которые непосредственно осуществляют империалистическую агрессию против Республики Конго и которые толкают их на это, будут продолжать свои преступные действия, то Советский Союз неостановится перед решительными мерами по пресечению агрессии.

Советское правительство исходит из того, что агрессия в Конго это не просто локальный конфликт, и вопрос о пресечении этой агрессии имеет огромное значение для всего мира. Дело Конго есть дело всего цивилизованного человечества.

(ТАСС).

В ответ на призы

н-казанцев

Хорошей инициативе — полная поддержка

На днях мы, доярки колхоза «Маяк Ильи», ознакомились с призывом работников молочнотоварной фермы Ново-Казанского отделения совхоза «Чебулинский», в котором они дали слово выполнить свои годовые обязательства по надоям молока ко дню великого праздника советского народа — 43-й годовщины Октября. Высокие, смелые обязательства берут на себя рабочие совхоза. Сердце наполняется радостью, когда читаешь призыв тружеников, борющихся за досрочное выполнение семилетнего плана.

Обсуждая выступления в газете доярок Н-Казанки и Чумая и анализируя работу нашей фермы, мы пришли к выводу, что не к лицу нам отставать от своих товарищей по труду. И у нас имеются все условия к тому, чтобы досрочно выполнить свои обязательства по надоям молока. Мы поддерживаем инициативу работников молочнотоварной фермы Ново-Казанского отделения совхоза «Чебулинский» и даем слово надоить по 2400 литров молока на корову по колхозу к 1 декабря 1960 года.

Порукой тому являются показатели по надоям молока за июнь и первую половину июля месяца. За июнь текущего года мы по гурту надоили по 385 литров молока на корову. А такие доярки, как Валентина Зубатова, Валентина Завалова, Мария Передера и другие добиваются среднесуточного надоя молока на корову по 13 литров. За первую декаду июля по колхозу надоено на корову по 128,6 литра молока.

Таких показателей наш коллектив добился в результате того, что все мы преисполнены одним желанием: как можно больше получить продукт животноводства.

Очень хорошо ухаживают за коровами скотники-пастухи нашего хозяйства Александра Ивана

нович Ленгард, Роберт Андреевич Рехау, Алексей Захарович Барабаш. Они организовали круглосуточную пастьбу коров, своевременно поят их, строго выполняют распорядок дня. Выпаса у нас хорошие; они находятся на лугах в пойме реки Кии. Водопой для животных отличный. В скором времени будем использовать зеленый конвейер.

Но наряду с неплохими показателями по надоям молока в нашей работе имеется целый ряд существенных недостатков. До сих пор правление артели во главе с председателем тов. Будко не может решить вопрос об укомплектовании фермы доярками, которых у нас на ферме не хватает. Нет и подменных доярок. А это приводит к таким фактам, что коровы остаются недоенными. В результате снижается продуктивность животных.

С работниками фермы не ведется никакой массово-политической работы. Агитаторы на ферме не бывают, газет мы не видим. Среди нас много комсомольцев, но комсомольская работа в за-гоне. Секретарь комсомольской организации тов. Шкарупо вообще не интересуется работой молочнотоварной фермы.

Наступило второе полугодие второго года семилетки. Впереди нас ожидает большая кропотливая работа по выполнению взятых на себя социалистических обязательств. Мы полны решимости сдержать свое слово — надоить по 2400 литров молока на корову. Очень хотелось бы, чтобы правление колхоза, партийная и комсомольская организации помогли нам устранить имеющиеся недостатки. А мы приложим все усилия к тому, чтобы свои обязательства выполнить досрочно.

Г. КУЧИНСКАЯ, А. БОКУТО, В. ЗУБАТОВА
доярки.

С ВОДКА

о ходе выполнения плана закладки силоса и сенохощения по колхозам и совхозам района на 16 июля 1960 года

(В первой колонке показан процент выполнения плана закладки силоса в тоннах, во второй — процент выполнения плана сенохощения в га)

„18 партсъезд“	50,5	16,2	„Путь Ильи“	9,5	20,1
„40 лет Октября“	36,0	15,5	Совхоз „Усть-Сергинский“		
„3-й Интернационал“	31,2	7,0		18,0	18,4
„Победа“	27,9	8,0	Совхоз „Чумайский“	17,8	4,2
„Маяк Ильи“	14,3	24,3	Совхоз „Чебулинский“		
„Красные соколы“	13,2	1,6		10,6	30,4

МИРОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНЕРИСТКИ

15 июля мастер спорта Анна Самосадова поднялась в воздух на одноместном планере новой конструкции „А-15“, созданной известным авиационным конструктором О. Антоновым. Спортсменка совершила полет по 200-километровому замкнутому маршруту и достигла средней скорости 70 километров в час. Это на 10 километров выше официального мирового рекорда скорости полета на планере, установленного в 1957 году польской планеристкой.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

На работу в животноводство— молодых, задорных

(С пленума райкома комсомола)

14 июля состоялся пленум райкома ВЛКСМ. Пленум обсудил итоги работы комсомольцев и молодежи района по выполнению социалистических обязательств в первом полугодии 1960 года. С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь райкома ВЛКСМ С. Костюков.

Докладчик и выступающие в прениях с удовлетворением отметили, что комсомольцы и молодежь района, включившись в борьбу за досрочное выполнение принятых на 1960 год социалистических обязательств по производству сельскохозяйственных продуктов, добиваются замечательных успехов.

Комсомольская группа доярок Центрального отделения совхоза «Чумайский» в первом квартале этого года заняла третье место в соревновании молодых животноводов области. Отлично чумайские доярки завершили и полугодие. Комсомолка Валентина Хоршилова надоила за 6 месяцев по 1630 литров молока на фуршную корову, перекрыв обязательство на 130 литров. Более полутора тысяч литров молока на корову получили комсомолки Ново-Казанского отделения совхоза «Чебулинский» Григорьева, Аверьянова, Костюк. Успешно завершили полугодие многие представители молодежи, работающие на фермах совхоза «Усть-Сертинский». Всех радуют успехи доярки Марии Субботиной, скотника-пастуха Ивана Савельева, получившего среднесуточный привес на голову молодняка крупного рогатого скота по 950 граммов.

Пленум высоко оценил труд молодых механизаторов, которые внесли большой вклад в дело успешного проведения весеннего сева, а сейчас трудятся на обработке пропашных культур, заготовке сена и силюса.

Наряду с положительными примерами в докладе и выступлениях комсомольских активистов отмечались недостатки в организационной и воспитательной работе среди молодежи.

Самым серьезным недостатком пленум считает то, что райком комсомола не развернул боевого соревнования между комсомольско-молодежными группами в животноводстве. Итоги соревнования подводятся нерегулярно, переходящие вымпелы передовикам не вручаются, слабо пропагандируются передовые методы труда. Райком ВЛКСМ и его секретари Т. Костюков и Недоливкин почти не интересуются работой коллективов, вступивших в соревнование за коммунистический труд. Вследствие этого очень мало молодых людей вливается в замечательное движение современности—жить и работать по-новому, по-коммунистически.

Пленум отметил, что молодежь района не уделяет внимания развитию свиноводства,

тицеводства и пчеловодства. В этих отраслях колхозного и совхозного производства мало работает комсомольцев и молодежи.

Справедливой критике подверглись работники райкома ВЛКСМ за плохую организацию массово-политической работы.

—Мы, доярки Центрального отделения совхоза «Чумайский»,—говорила Валентина Глотова,—работаем неплохо. Приятно слышать, когда наши имена в числе передовиков производства. Но очень плохо то, что о нашей жизни, нашем быте забывают и профсоюзная организация совхоза и райком комсомола. Живем мы в летнем лагере. У нас нет ни радио, ни газет. Это уже не мелочь. Мы боремся за звание коллектива коммунистического труда и стремимся работать по-новому и жить интересной, полезной духовной жизнью.

О том, что райком комсомола не интересуется бытом молодых производственников говорили Анатолий Косинский и Иван Петенев. Оба они борются за звание ударников коммунистического труда.

—Я работаю сейчас на народной стройке,—сказал т. Коцинский.—Строим дорогу областного значения. На стройке очень много молодежи. Но как она там проводит часы досуга? Очень плохо. В обществе голье нары, везде грязь.

На всей стройке нет ни одного лозунга, призывающего к ударному труду. Следовало бы работникам райкома комсомола чаще бывать на стройке, направлять молодые силы на успешное выполнение обязательства по дорожному строительству, организовывать для участников народной стройки беседы, лекции, доклады.

Приято постановление, мобилизующее комсомольцев и молодежь района на успешное выполнение задач по обработке пропашных, заготовке кормов, ремонте уборочной техники, на досрочное выполнение социалистических обязательств по животноводству, принятых на второй год семилетки.

В конце работы пленума перед комсомольскими активистами выступил участник Всероссийского съезда учителей секретарь райкома КПСС Галик Павлович Меновщик.

На улучшение внутрисоюзной и воспитательной работы комсомольских организаций особое внимание уделила в своем выступлении т. Фадякина. Она рассказала, что комсомольская организация колхоза «Победа» явилась инициатором по посылке комсомольцев на работу в животноводство. Райком комсомола этой инициативе оказал недостаточную поддержку.

Хуже того, работники аппарата РК ВЛКСМ не приняли мер к идейному укреплению комсомольской организации колхоза «Победа». Секретарь комсомольской организации т. Селякин без согласия комсомольцев бросил работу и уехал из колхоза, прихватив с собой деньги из комсомольской копилки.

На пленуме выступили главный зоотехник совхоза «Усть-Сертинский» т. Феоктистов, главный зоотехник совхоза «Чебулинский» т. Логвинов, секретарь комитета комсомола совхоза «Чумайский» т. Ефремов и другие.

Все выступающие ставили вопросы по усилению организационной и политической работы среди молодежи, занятой в животноводстве, на заготовке кормов, ремонте уборочной техники.

Приято постановление, мобилизующее комсомольцев и молодежь района на успешное выполнение задач по обработке пропашных, заготовке кормов, ремонту уборочной техники, на досрочное выполнение социалистических обязательств по животноводству, принятых на второй год семилетки.

В конце работы пленума перед комсомольскими активистами выступил участник Всероссийского съезда учителей секретарь райкома КПСС Галик Павлович Меновщик.



Астраханская область. После майских и июньских дождей буйно пошли в рост травы на отгонных пастбищах, расположенных на Черных землях. Сейчас здесь начальася горячая пора сенокоса. Механизаторы Зензелинской машинно-животноводческой станции приступили к заготовке сена для 26 колхозов. Коллектив этой станции обязался создать в обслуживающих хозяйствах двухгодичный запас грубых кормов.

Хорошо трудится на сеноуборке комсомольско-молодежная бригада, которой руководит Павел Степкин. Молодые механизаторы ежедневно перевыполняют норму, содержат в отличном состоянии технику. Они отказались от стогования трав и организовали систематическую доставку сена сразу же после его прессования в местах зимовки скота.

На снимке: бригадир Павел Степкин вручает вымпел передовику трактористу комсомольцу Геннадию Гайдукову. Фото А. Леонтьева.

Трудовой подвиг кубанских механизаторов



Краснодарский край. Образцы трудового героизма показывают на уборке хлебов механизаторы Кубани. В эти дни на полях Газырского зерносовхоза можно увидеть необычный уборочный агрегат, состоящий из трактора «Беларусь» с тремя жатками: одной навесной и двух прицепных. Управляет этим агрегатом один человек—тракторист.

На снимке: косовица ячменя строенными жатками в Газырском совхозе.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС

Серьезные вопросы—решать по-серьезному

В конце прошлой недели в помещении Усманского клуба состоялось общее собрание жителей села. На повестке дня был один вопрос: «Обсуждение Кислюкова Сергея за недостойное поведение. Об этом было объявлено по радио, назначено время, однако, началось собрание с большим опозданием.

Коллектив села, среди которого живет и трудится Кислюков, должен был подойти к этому вопросу по-серьезному. Хулиганский поступок Кислюкова заслуживал должного внимания общественности села. Но собрание прошло почему-то по иному руслу...

Не успели выступить двадцать товарища, правильно критиковавшие поведение Кислюкова и справедливо требующие

передачи дела его в народный суд, как обстановка резко изменилась. Началось с выступления заметно бывшего под хмельком гр. Манякина, который совершенно необоснованно, выгораживая обсуждаемого Кислюкова, начал бросать упреки в адрес председателя сельсовета т. Иванова. Трудно было понять, что собственно хотел добиться гр. Манякин, сваливая всю вину на т. Иванова. С этого момента собрание приняло сумбурный характер—ни единого выступления, а сплошные выкрики.

Среди этих выкриков председателю собрания т. Савельеву с трудом удалось расслышать второе предложение—взять на поруки Кислюкова. Поскольку не было других предложений и не было желающих выступить т. Савельев был вынужден ставить вопрос на голосование. Результат голосования—Кислюкова взять на поруки с испытательным сроком, хотя добрая половина присутствующих вообще не голосовала ни за первое, ни за второе предложение. Следовало бы т. Савельеву вторично поставить на голосование первое и второе предложения с тем, чтобы вынести решение большинством голосов. Но этого не было сделано.

К решению важного вопроса отнеслись несерьезно. Повестка дня не была решена. Никакого обсуждения недостойного поведения Кислюкова, по сути дела, не было.

Что, собственно, представляет из себя гр. Кислюков? Это опустившийся, молодой человек, погрязший в чуть ли не беспрерывном пьянстве, морально весьма ограниченный. Чем же он занимается? Ответ один—пьянством, на почве которого допускает хулиганские проявления. А работает ли он? Да, числится на работе в колхозе. Но как работает? Официальная справка из колхоза гласит: «Член колхоза Кислюков за 1960 год имеет 16 выходов и 22 заработанных трудодня». Не густо?

И вот о таком-то человеке нечего было сказать на собрании, не за что было его покритиковать, ограничиться лишь голосованием о взятии на поруки без всестороннего обсуждения—слишком уж несерьезно. Это упрек большинству из присутствующих в зале собрания.

Принимая во внимание, что Кислюков ранее был судим, сейчас он не занимается общественно полезным трудом, систематически пьянствует и нарушает общественный порядок, Чебулинское РОМ сочло необходимым неудовлетворять ходатайства жителей села Усманки о взятии на поруки гр. Кислюкова.

Кислюков в настоящее время арестован, содержится в тюрьме и за совершенные хулиганские действия ответит по заслугам перед народным судом.

Ю. Волдин,
сотрудник Чебулинского РОМ.

Благодарны за оказанную помощь

Управляющий базой «Заготскот» коммунист Михаил Иванович Кодолов состоит на учете в нашей партийной организации, и вот, когда на партийном собрании зашла речь о тяжелом положении с заготовкой кормов в нашем колхозе, рабочие базы «Заготскот» изъявили желание помочь нам в этом. На профсоюзном собрании базы они решили оказать помощь колхозу в заготовке кормов.

13 июля коллектив в 28 человек замечательно поработал на колхозных лугах. Почти все косари выполнили по полторы нормы. В этот день было заложено 45 тонн сена. Много скошенной травы осталось не вывезено, которую колхозники вывезли на второй день. Это было в бригаде № 2. 15 июля во главе с управляющим этот же коллектив прибыл на работу в первую бригаду. К вечеру было заложено еще 50 тонн. Хорошо трудились буквально все. Иван Жданко, Василий Мухортов, Иван Фомин, Егор Лавриченко, Владимир Крумвальд, Николай Зиновьев и остальные сделали по полторы нормы.

Понимая, что нам оказываются помощь рабочие, все колхозники трудились с удвоенным усилием. Перевыполнили нормы выработки на погрузке зеленой массы колхозники Петр Коратеев, Николай Ардасов, Николай Рожков, Владимир Маркионов, Николай Пензинкин. Не отставали от них и шофера Анатолий Константинов, Василий Акимов, которые вывезли за это время около 100 тонн сено-массы.

Правление колхоза благодарит коллектив базы «Заготскот» за оказанную шефскую помощь.

Л. Садыков,
председатель колхоза
«З-й Интернационал».

Кто не знает о трудах любии работника сельской библиотеки села Дмитровки? Читатели: колхозники, учителя, школьники — все с уважением отзываются о Федоре Пантелеевиче Нестеренко.

Понимая, что в деле коммунистического воспитания трудающихся на современном этапе большая роль принадлежит культурно-просветительным учреждениям, Федор Пантелеевич прилагает много усилий, чтобы библиотека несла людям знания, приучала их к культуре, к строгому соблюдению законов общественной жизни.

Вот уже шестой год тов. Нестеренко сам лично организует ремонт здания библиотеки. Работу свою он начинал, когда книжный фонд составлял немногим более тысячи томов. Сейчас в библиотеке насчитывается 3140 книг.

В этом году библиотека уже полностью готова к работе в зимних условиях. Под непосредственным руководством заведующего произведен ремонт. Утеплены двери, покрашены полы, в читальном зале обит фанерой и покрашен потолок, сделаны дополнительно два открытых стеллажа. На весь

отопительный сезон заготовлено и вывезено топливо. Книжный фонд расклассифицирован по отделам. Имеются алфавитный и классификационный каталоги. Библиотека выписывает журналы «Огонек», «Смена», «Молодой колхозник», «Крокодил», «Наука и жизнь», «Колхозное производство», «Коммунист», получает газеты «Правда», «Кузбасс», «Сельская жизнь», «Комсомолец Кузбасса» и «Искра Ленина».

В беседе Федор Пантелеевич рассказал:

— Сейчас у меня 142 читателя. Рабочий день у меня начинается с 9 часов утра, но учитывая, что сейчас напряженный период работы в колхозе, я открываю библиотеку с 7 часов. Многие колхозники заходят утром и берут книги. Школьников обслуживаю днем. Распорядок дня я стараюсь выполнить точно.

У нас имеется много хороших постоянных читателей. Например, тракторист Василий Петрович Степанов увлекается Маяковским, кроме того, он прочитал книги «Порт-Артур» Степанова и другие. Агроном Валентина Григорьевна берет

НА КУЛЬТУРНЫЕ ТЕМЫ

У него есть чему поучиться

сельскохозяйственную и художественную литературу. — Активными читателями являются школьники Лена Сладков, Галия Степанова, Галия Верютина и многие другие.

К ленинским дням проводили с читателями обзор произведений о Владимире Ильиче. Сейчас готовим читательскую конференцию по произведению Гранина «После свадьбы».

Литературой библиотека снабжается через областной библиколектор. В этом году уже получено 220 томов. Регулярно снабжают нас подписаными научно-популярными и сельскохозяйственными изданиями.

Тов. Нестеренко принимает активное участие в оформлении села наглядной агитацией. Красочно оформлены двухсторонние лозунги и призыва по обязательствам колхозников по производству продукции племестства и животноводства. Такие же обязательства имеются в читальном зале. В самой библиотеке сделана витрина для читателей с новинками сельскохозяйственной литературы.

И. Сергеичук.



Украинская ССР. Механизаторы Одесской области готовят технику к уборочной кампании.

Только в одной сельхозартели имени Ленина Арцизского района имеется более 40 различных комбайнов. Вместе с техникой колхоз приобрел у государства мастерские бывшей Плоцкой РТС и сейчас располагает первоклассной ремонтной базой. В колхозе появилась новая должность — инженер.

На снимке (на переднем плане): инженер колхоза имени Ленина Георгий Трофимович Рымский (слева) и комбайнер Иван Георгиевич Терзи за ремонтом комбайна.

Фото. А. Фатеева.

Фотохроника ТАСС

присутствали. Столярного оборудования и инструментов в мастерской нет. Учебно-наглядных пособий школа имеет очень мало. Совершенно нет пособий по русскому языку. Всего лишь на 400 рублей приобретено книг для библиотеки.

Председателю колхоза «Путь Ильича» тов. Косинскому и председателю Алчедатского сельского Совета т. Заруцкому следует обратить серьезное внимание на указанные факты. Необходимо сейчас создать общественную комиссию и принять срочные меры к устранению всех недостатков по подготовке школы к новому учебному году.

Ф. Нестеренко,
зав. димитровской библиотекой.

Принять неотложные меры

До начала нового учебного года осталось немногим больше месяца. Наступило время, когда надо говорить не о подготовке к ремонту, а о готовности школы к занятиям. Непосредственное участие в этом большом деле должны принять руководители школ, сельских Советов, председатели колхозов, партийные организации.

В Дмитриевской семилетней школе (директор Ф. В. Зезуль) нынче будет заниматься 103 ученика. Учителя имеют все. В основном здании сейчас ведутся последние ремонтные работы: покраска дверей, окон, панелей. Произведен текущий ремонт крыши и печей. На первый взгляд кажется, что все идет хорошо. Школа вот, вот будет готова к встрече своих питомцев. Но это только на первый взгляд.

На отопительный сезон школе требуется 50 тонн угля и 35 кубометров дров и 72 кубометра дров учителям. Директор школы т. Зезуль перед уходом в отпуск договорился с Мариинской авторотой, чтобы она перевезла уголь из Мариинска в Дмитриевку, а колхоз — дрова. Однако в настоящее вре-

мя ни одного кубометра дров, ни одной тонны угля пока не подвезено. Оставшаяся за директора учителяница Лидия Андреевна Жаркова не знает, когда и как будут обеспечены школа и учителя топливом.

Председатель колхоза т. Косинский М. А. заявил, что дрова для школы он подвезет, а учителям возить не будет. Такое отношение руководителя колхоза к учителям более чем не понятно. Ремонт квартир учителей не проводится.

Если здание школы отремонтировано, то к ремонту мастерской и интерната еще не

Из археологического прошлого Чебулинского района

Чебулинский район является одним из самых богатых по числу археологических памятников, которые позволяют проследить историю развития материального производства и общества на протяжении многих тысяч лет.

Чтобы понять величие наших сегодняшних дел, надо хорошо знать жизнь народов в прошлом, историю развития материального производства, историю развития общества.

Курганы Чебулинского и соседних с ним районов давно стали привлекать ученых. Еще в конце прошлого века археолог Оссовский Г. О. произвел обследование курганов около с. Чумая, Дворникова, Шестакова. Но собранные им сведения не давали представления о всей истории развития производства и общества в глубокой древности. Памятники Чебулинского района составляют одно целое с памятниками Обь-Чулымского междуречья.

До недавнего времени терри-

торечья в археологическом отношении была белым пятном. Основное внимание уделялось изучению археологических памятников соседних территорий Приобья и Минусинской котловины.

Благодаря начатым на территории Кемеровской области работам удалось решить ряд важнейших вопросов древней истории. Прежде всего были уточнены сведения по расселению народа в эпоху бронзы (третье — начало первого тысячелетия до н. э.).

Раньше не было известно ни погребений, ни стоянок, по которым можно было бы определить жизнь народа на территории Северного Кузбасса. В ходе работ было установлено, что территория к югу от Мариинска, примерно до Чумая и по этой линии на запад и восток, была заселена в эпоху бронзы племенами андроновской культуры.

Этот народ занимал огромную территорию: на восток от Минусинской котловины, через узкую лесостепную полосу север-

ного Кузбасса и на запад Урала. Это была степная культура. Андроновцы занимались скотоводством и мотыжным земледелием. Уже во втором тысячелетии знали такие культуры, как пшеницу и ячмень. Из животных широкое распространение получила овца.

В археологические времена значительные территории Чебулинского и других районов севера Кузбасса были заняты степной и лесостепной растительностью. В этом наши выводы не расходятся с исследованиями палеопочвоведов.

К северу от андроновских племен жили лесные народы совершенно иного облика материального производства, которые занимали Причулымье, устье Кии и все течение реки Томи и Яи.

Большие перемены произошли в середине первого тысячелетия до нашей эры. Большинство памятников Чебулинского района относится к этой поре. Они связаны с народом скотоводческо-земледельческо-

го типа хозяйства, который обитал в Минусинской котловине, Красноярско-Канская лесостепи и Северном Кузбассе. Этот народ имел тесные культурные связи с другими народами Сибири и с Китаем. В китайских летописях жители Енисея и Причулымья назывались динлиноми.

Какие научные вопросы связаны с динлиноми в Кузбассе? Необходимо было выяснить какую территорию занимали динлины, каков был их общественный строй, уровень развития материального производства и духовной культуры.

Решение этих вопросов мы осуществляем на материалах раскопок в Чебулинском районе. С этой целью проводились исследования Усть-Сертинских курганов в 1958 году и Михайловских курганов в 1959 году. Эти раскопки в сочетании с разведками дали ценный научный материал.

В ходе работ было установлено, что основная масса динлинов жила на восток от реки Кии, западнее Кии встречаются тагарские памятники, но реже и более позднего времени.

Границей тагарских племен (динлинов) и племен большере-

ченской культуры, обитавших на реке Оби, была река Томь.

В Кузбассе не удалось установить следов земледелия у динлинов. Возможно, что они были полукочевым народом на этой территории. Основным богатством динлинов были многочисленные стада баранов, лошадей. Мясная и молочная пища была основной. К тем далеким временам мы относим происхождение таких важных молочных продуктов, как сыр, брынза, кумыс и др.

У динлинов существовали сложившиеся в условиях первобытного общества ремесла. Они в совершенстве владели плавкой и литьем бронзы. Поражает обилие орудий труда и предметов обихода, сделанных из бронзы. Это всевозможные ножи (нож был обязательной принадлежностью каждого человека), клевцы, втоки, наконечники стрел и многое другое. Они искусно лепили с помощью простейших приспособлений большие глиняные сосуды, которые служили для варки пищи и хранения продуктов, обрабатывали дерево. Тагарцы умели рубить «в лапу»

(Окончание см. на 4-ой стр.)

Искра *с* **редакцией**

Водная проблема

Проблема нормального обеспечения жителей райцентра обычновенной питьевой водой остается на сегодняшний день неразрешенной.

По улице Кирпичной десяток лет не было совсем ни одного колодца. Года два тому назад с правой стороны дома Алексея Ивановича Федосеева был выкопан колодец. Долго над ним трудились, дошли до пластина над уровнем реки и бросили. Много средств было затрачено на этот водоисточник, но вода в нем оказалась бурой, непригодной к употреблению не только людям, но и животным. Закопали колодец, закопали и около трех тысяч рублей государственных средств.

Некоторые родители балуют детей. Они у них сами не хотят трудиться и не уважают труд старших.



—Убери за меня, бабушка, а я за тебя в кино схожу...

Рис. М. Вайсборда.

М. Иванова.

По следам материалов "Искры Ленина"

В номере нашей газеты за 9 июня была напечатана статья под заголовком "Это можно избежать". В ней рассказывалось о том, что воспитательница В-Чебулинского детского сада Анна Платоновна Журавская продолжительное время не планирует свою работу. Детям не созданы условия для нормального развития и отдыха.

Заведующий районным отделом народного образования Иван Полякович Маркидов сообщал в редакцию, что при проверке факты, указанные в статье подтвердились. Воспитательнице Журавской сделано серьезное замечание по поводу ее недисциплинированности, бесплановости в работе с детьми.

Из археологического прошлого Чебулинского района

Окончание. Нач. см. на 3-й стр.

точно такие же срубы, как и сейчас.

Большой научной проблемой являются тагарские могилы. Они необычны... В огромных, обычно 4x4 м в ямах, стенах которых составляет деревянный сруб, сверху тоже двойное перекрытие из дерева, находят обычно остатки нескольких костяков. Большое количество погребенных, обилие различной утвари говорят о серьезных социальных переменах, которые произошли в пятом веке до н. э. в среде динлинов. Эти перемены связаны с возникновением имущественного неравенства, накоплением богатств в отдельных руках и продвижение динлинов на новые территории за реку Кую, до реки Томи.

Чрезвычайно ценные сведения дали Михайловские кур-

ганы. Многие из них относятся к началу первого тысячелетия нашей эры. Эти курганы были оставлены оседлым населением, которое жило здесь же по соседству. Они унаследовали погребальный обряд и посуду динлинов. Видимо, это были динлины поздней поры. В силу природных особенностей, основу хозяйства этого народа составляла охота, собирательство, скотоводство и земледелие. Этот народ на месте выплавлял железо, обрабатывал кость, шкуры, изготавливал посуду. Продолжали существовать и традиционные связи с Китаем, о чем говорит найденный в кургане сосуд Китайского происхождения.

В этом году экспедиция продолжает свои работы в районе Михайловки.

А. Мартынов,

директор областного музея.

Адрес редакции: село В-Чебула, ул. Ленинская, 22.

Типография газеты "Искра Ленина".

Иголка извлечена

— Вот посмотрите, любопытно, не правда ли? — Подполковник медицинской службы Николай Александрович Горюнов протягивает рентгеновский снимок человеческой головы, где отчетливо видна вонзившаяся в мозг иголка.

Не удивляйтесь. Это именно игла, самая обыкновенная, швейная, длиной ровно в четыре сантиметра. И, представьте себе, находилась она в мозгу около 20 лет, не меньше. Недавно мы ее обнаружили и извлекли.

Этот редкий случай в хирургической практике произошел в Свердловском окружном военном госпитале. Несколько месяцев тому назад сюда поступил солдат Борис Б. Он жаловался на сильные головные боли, головокружения, на то, что теряет память, что не может переносить езду в закрытой машине. Лекарства помогали, диагноз установить не могли.

Истинную причину забо-

левания открыл рентген. Рассматривая снимок, врачи с трудом верили своим глазам: в головном мозгу оказалась швейная игла. Она находилась в той области мозга, которая ведет движение человека. Вокруг постепенно развивалось хроническое воспаление мозговой ткани. Больному угрожал паралич, а затем и смерть.

Консилиум врачей решил: необходима операция — удалить иглу из мозга. Ее сделал опытный хирург Николай Александрович Горюнов.

Операция проходила под контролем рентгена. Сначала в черепной коробке точно над игрой просверлили отверстие. Палец хирурга осторожно ощупывал мозговую оболочку. Вот уплотненная ткань, здесь прочно задержалось ушко иглы. Осторожно разрезается мозговая оболочка. Игла пытаются вытащить с помощью магнита, но неудачно. Приходится пустить в

ход заранее подготовленный пинцет...

И вот она перед нами, покривевшая уже от времени швейная игла, извлеченная искусными руками хирурга из человеческого мозга.

— Как же она попала в мозг? — спрашиваю Горюнова.

— Точно сказать трудно. Ясно только одно: она могла туда проникнуть только в раннем детстве больного, в грудном возрасте, когда кости черепа еще не срослись. Возможно, игла случайно находилась на подушке под головой ребенка.

— Как чувствует себя больной?

— Хорошо. Головные боли у него исчезли. Он много читает, спокойно переносит езду в закрытой машине. Родители Бориса Б. прислали письмо в госпиталь с выражением благодарности.

А. Григорьев.

Полет человека в космос становится реальностью

Человек давно мечтает проникнуть в тайны Вселенной, полететь к другим небесным телам. Но только в наше время огромных успехов теоретических исследований и бурного развития техники эта мечта становится реальностью. Запуск искусственных спутников Земли и космических ракет неизменно расширил наши знания о Вселенной, приблизил осуществление космического путешествия человека. Советские люди справедливо гордятся тем, что наша страна первой проложила путь в космос.

Научные исследования, проведенные с помощью спутников и ракет, намного увеличили наши знания о планете, на которой мы живем, и околосолнечном пространстве. Границу атмосферы пришлось поднять с одной тысячи километров до двух—трех тысяч. Верхние слои атмосферы оказались нагретыми гораздо сильнее, чем можно было ожидать. Уже на высоте 500 километров температура достигает почти 1.700 градусов и с увеличением высоты продолжает возрастать.

Ранее считалось, что основной поставщик тепла в верхнюю атмосферу — это ультрафиолетовое излучение Солнца. Однако теперь мы знаем, что этого источника энергии недостаточно. Вероятно, дополнительным источником нагрева атмосферы служат быстрые корпуслы (заряженные частицы), выбрасываемые Солнцем. Влетая в атмосферу, они сталкиваются с молекулами воздуха, отдают им часть своей энергии и разогревают верхние слои атмосферы. При высокой температуре молекулы и атомы газов начинают двигаться значительно быстрее, залетать очень высоко.

На больших высотах происходит расслоение атмосферы. Уже на высоте полуторы—две тысячи километров атмосфера состоит в основном из самого легкого газа — водорода. Отдельные его атомы при столкновении получают столь большие скорости, что поднимаются до высоты нескольких тысяч километров, а иные и совсем улетают в межпланетное пространство. Покидающие нашу атмосферу атомы водорода образуют очень разряженную земную корону, простирающуюся до 20 тысяч километров и выше.

Теперь уже доказано, что поверхность спутников при их полете временами буквально бомбардируется мельчайшими твердыми частицами, летящими из глубин межпланетного пространства, со скоростью до семидесяти тысяч метров в секунду. Когда Земля при своем движении пе-

ресекает метеорные потоки, сущий прирост ее массы за счет этих частиц достигает тысяч и даже десятков тысяч тонн.

Спутники и ракеты помогли узнать о наличии мощных колец или поясов заряженных частиц, окружающих нашу планету. Интенсивность радиации этих поясков очень велика и опасна для будущих межпланетных путешественников. При постройке космических кораблей придется создавать специальную защиту для космонавтов.

Полет космических ракет принес нам много новых ценных сведений о межпланетной среде, о соседнем космическом теле — Луне, о радиосвязи на больших расстояниях. Теперь твердо установлено, что связь с космическими ракетами может осуществляться в сотни тысяч километров.

Казалось бы, успехи в исследовании космоса с помощью автоматических приборов, установленных на спутниках и ракетах, исключают необходимость отправлять в космическое путешествие человека. Однако это не так. Любой, даже самый совершивший "думающий" прибор может только слепо выполнять то, что предусмотрено его создателями на земле. И только человек способен во время полета сознательно изменять условия и методы эксперимента, уточнять и совершенствовать программу исследований, сообразуясь с конкретными условиями, которые полностью и во всех подробностях заранее предусмотрены невозможно. Вот почему полет человека в космос остается важнейшей задачей, стоящей перед современной наукой.

Правда, это вовсе не исключает того, что и в дальнейшем многие исследования по заранее разработанной программе будут проводиться без человека, с помощью автоматических спутников и ракет.

Но прежде, чем отправлять человека в космос, необходимо убедиться в том, что его жизни во время полета ничто не угрожает, и что он сможет благополучно возвратиться на родную планету. Заранее рисковать жизнью людей даже во имя высоких интересов науки недопустимо.

Важнейшим этапом подготовки полета человека в космос явился запуск корабля-спутника осуществленный в нашей стране 15 мая. Его общий вес превышает 4,5 тонны. Большие размеры корабля-спутника позволили установить на нем герметическую кабину весом в 2,5 тонны, вполне достаточную для размещения в ней человека и многочисленных научных приборов. Установленные в

этой кабине приборы контролировали, насколько внутри ее поддерживаются все условия, необходимые для нормальной жизнедеятельности человеческого организма.

Опытный полет корабля-спутника показал, что нашим ученым и техникам удалось обеспечить надежную герметичность кабин, которая не нарушилась и при отделении ее от корабля-спутника. Между тем задача это не простая. В кабине должна быть та же плотность воздуха, что и в приземном слое, к которой приспособлен человеческий организм. Плотность же атмосферы, окружающей кабину во время полета в десятки и сотни миллиардов раз меньше. В таких условиях малейшая неисправность кабины неминуемо ведет к быстрой утечке находящегося внутри нее воздуха.

Терморегулирующее устройство обеспечило сохранение внутри кабине приемлемой для человека температуры. Кабина оказалась способной защитить человека от перегрева, когда она освещается Солнцем, и от чрезмерной стужи, когда она находится в тени Земли. Кабина также может защитить человека от ударов метеоритных частиц и от вредных космических излучений. Нормально работали и устройства для возобновления запаса кислорода.

Весьма существенно, что во время полета была обеспечена устойчивая радиосвязь. Она позволила не только получать информацию от приборов, установленных на корабле-спутнике, но и передавать команды с Земли. По этой команде, в частности, было произведено отделение кабины от корабля-спутника.

Полет кабины-спутника и отделившейся от него герметической кабиной продолжается. В кабине сохраняются условия, необходимые для жизнедеятельности человека.

После отработки некоторых дополнительных экспериментов, в первую очередь благополучного спуска кабины на Землю, которая в данном полете не была предусмотрена, космическое путешествие человека станет реальностью.

Уже сейчас ясно, что ученые стоят на правильном пути, и время, когда первый человек отправится космический полет, не за горами. Вселенная ждет первых важных разведчиков.

В. АРСЕНТЬЕВ,
научный сотрудник Государственного астрономического института имени П. К. Штериберга.

Зам. редактора
К. М. КОВЕШНИКОВ.

Тираж 2375 экз.