

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии
Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 137 (3348) | Воскресенье, 19 ноября 1961 г. | Цена 2 коп.

Коммунист за все в ответе

Духом ленинской целеустремленности и требовательности проникнуты все дела нашей партии. Это с новой силой показал XXII съезд КПСС, который принятием третьей Программы вывел нашу страну на дорогу строительства коммунизма.

С ленинских позиций велся на съезде и разговор о новом Уставе КПСС, в котором с предельной ясностью и точностью определен круг обязанностей члена КПСС — активного бойца партии.

Устав КПСС требует от коммунистов, чтобы они занимали авангардную роль в борьбе за выполнение Программы, чтобы они словом и делом проводили в жизнь политику партии.

Как победоносная армия сильна воинской доблестью своих солдат, боевой мощью и маневренностью подразделений, так и наша партия сильна высокой идейностью, дисциплиной, творческой энергией своих бойцов, сплоченностью и активностью первичных партийных организаций.

Многочисленный отряд коммунистов Режевской районной парторганизации насчитывает в своих рядах немало передовиков производства, чей самоотверженный труд — образцу для остальных.

Только в коммунистическом соревновании участвует около 400 человек с красными книжечками членов КПСС.

С коммунистов берут пример многие труженики района. И не случайно. Ибо они за все в ответе. А в первую очередь за производственные дела. Именно так и понимает свою роль животновод из совхоза имени Ворошилова Т. Г. Комина, которая отличается в работе упорством и настойчивостью. И результаты ее труда неплохие.

Всем известен коммунист-механизатор из совхоза имени Чапаева П. М. Подковыркин. Никто не заставлял его выращивать кукурузу. Но он решил, что должен помочь в «освоении» этой новой культуры. И добился сво-

его — вырастил неплохой урожай и сумел еще убрать более 400 гектаров хлеба.

Таких примеров самоотверженного труда много и на промышленных предприятиях. Наших коммунистов отличает еще одна черта: забота о том, чтобы не только сам трудился хорошо, но и их товарищи, предприятие, учреждение, совхоз. Это видно на примере члена комиссии партийного контроля стройуправления тов. Архипова.

Рядовой строитель, он находит время побывать на участках, в бригадах, подметить недостатки и добиться их устранения.

Коммунисты показывают пример не только в сфере производства, но и в воспитании нового человека. 530 агитаторов, 87 пропагандистов, большой отряд работников культуры и просвещения несут в массы идеи партии.

Решения XXII съезда партии зовут трудиться еще с большими усилиями. «Заклинаниями и призывами коммунизма не построишь», — говорит тов. Хрущев.

Сегодня! от коммунистов требуется напряженные силы. Боец ленинской партии обязан отдавать все свои силы и энергию благородному делу строительства коммунизма. Быть коммунистом — значит неустанно крепить связь партии с народом, идти в авангарде строителей коммунизма.

ДЕНЬ АРТИЛЛЕРИИ

Ежегодно советский народ и его вооруженные силы чествуют доблестных артиллеристов и работников артиллерийской промышленности — творцов новой могучей техники. День артиллерии приурочен к 19 ноября — дате начала контрнаступления советских войск в 1942 году под Волгоградом, ознаменовавшего коренной перелом в Великой Отечественной войне. История советской артиллерии овеяна славой боевых побед. Созданная волею Коммунистической партии и самоотверженным трудом советского народа для защиты завоеваний Ве-



В минувшем сезоне комбайнер совхоза имени Чапаева Иоил Михайлович Ермаков убрал хлеба с площади 536 гектаров и намолотил 7162 центнера зерна. Такого результата не имеет ни один комбайнер района.

За успехи, достигнутые в соревновании тружеников сельского хозяйства в честь XXII съезда КПСС, передовой механизатор занесен на районную Доску почета.

На снимке: Иоил Михайлович Ермаков.

Фото М. Просвирнина.

ОНА ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

10 лет трудится дояркой Галя Останина. Вначале, почти 8 лет, она работала на МТФ в Лятовке. Здесь Галя была в числе тех, кто шел впереди.

Выйдя замуж и переехав

в Останино, вновь стала дояркой. Вот уже больше двух лет она работает здесь.

Соревнуясь в честь XXII съезда КПСС, Галя Останина вышла победительницей и завоевала звание лучшей доярки совхоза.

ликого Октября, советская артиллерия прошла героический путь и выросла в могучий род войск.

Артиллеристы участвовали в разгроме полчищ иностранных интервентов и белогвардейцев в годы гражданской войны, множили свои боевые традиции в боях под Хасаном, Халхин-Голом, на

Карельском перешейке. Бессмертны подвиги артиллеристов, совершенные ими в период Великой Отечественной войны. Мощный огонь советских пушек сметал с земли укрепления гитлеровцев, истреблял технику противника, уничтожал его живую силу.

Коммунистическая партия и Советское правительство последовательно и настойчиво проводят миролюбивую политику. Однако непрекращающиеся угрозы со стороны империалистического лагеря, усиленная гонка вооружений заставляют наше государство поддерживать посто-

Передовые пастухи района

Подведены итоги с кого нужно брать соревнования пастухов района по нагулу молодняка крупного рогатого скота. Первое место занял И. Швецов из Глинского совхоза. Он добился в октябре такого среднесуточного привеса, о котором мечтали пастухи в пастбищный период. На 1687 граммов ежедневно прибывал каждый из 92 телят, закрепленных за ним.

Второе место занял пастух из Режевского совхоза, шестидесятилетний и летний Дорофей Иванович Останин. 1200 граммов среднесуточного привеса он добился в трудных условиях работы. Вот пример молодым пастухам! Имея полную возможность уйти на пенсию, Дорофей Иванович продолжает работать, вносит свой посильный вклад в дело построения коммунизма.

Хорошо потрудились в октябре и Анатолий Панышин — пастух из совхоза имени Ворошилова. От каждого из 58 телят он получил по 900 граммов среднесуточного привеса.

Среди других пастухов следует отметить Л. Волкову из совхоза имени Чапаева и В. Неверова из Глинского, которые добились неплохих результатов.

В. КАСЯКИН.

По-коммунистически

В ОКСе никелевого завода хорошо знают Дмитрия Бачина. На своем самосвале он доставляет на стройку раствор, бетон. И еще никто не помнит случая, чтобы по его вине когда-нибудь произошла задержка у каменщиков, штукатуров, бетонщиков.

Непролазные хляби и ухабы дорог обычно пугают шоферов. Но Дмитрий Николаевич знает одно: его ждет стройка, его ждут десятки людей. И он проводит машину там, где того и гляди утонешь в грязи.

Не уступает в водительском умении Дмитрию Бачину шофер Иван Ольков. Он работает на молоковозе. «Буренушка», так в шутку называют его машину в гараже.

Особенно трудно работать на молоковозе летом. Чуть проежал, задержался в дороге — и молоко скисло. Пропадает труд доярки, пастухов. Но такой неприятности с Иваном Николаевичем еще не случилось.

Достигаются такие результаты тем, что автомобиль Олькова всегда исправен. В этом большая заслуга самого водителя. Любит он машину, относится к ней с душой, и она отвечает ему своей безотказностью.

Два скромных, незаметных работника автобазы № 20. Оба они трудятся честно, по-настоящему, по-коммунистически.

В. МАКИН.

В ЧЕСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ДНЯ СТУДЕНТОВ

16 ноября в Москве в клубе гостиницы «Юность» состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Международного союза студентов (МСС) и Международного дня студентов.



янную боевую готовность Советских Вооруженных Сил.

Расцвет советской экономики, выдающиеся достижения науки и техники дали возможность оснастить армию и флот новейшими видами оружия. Огромным вкладом в дальнейшее развитие огневой мощи Советской Армии явилось создание боевых ракет, атомных и термоядерных зарядов. Ракетные войска стали решающей силой наших вооруженных сил.

Воодушевленные величественной программой коммунистического строительства, советские артиллеристы, как и все воины армии и флота, нерушимо стоят на страже мирного созидательного труда нашего народа, строящего справедливое общество на земле.

На снимке: ракетная техника на параде войск Московского горниона на Красной площади 7 ноября 1961 года.

Фото Н. Ситникова.

Фотхроника ТАСС.

ПРОГРАММА

изучения материалов XXII съезда КПСС в политшколах, кружках истории КПСС, основ марксизма-ленинизма и текущей политики

Тема 1. Историческое значение XXII съезда КПСС — съезда строителей коммунизма

ЗАНЯТИЕ ПЕРВОЕ

Полная и окончательная победа социализма в СССР — главный итог борьбы партии и народа

Великая Октябрьская социалистическая революция — начало новой эпохи в истории человечества — эпохи крушения капитализма и утверждения социализма. Ленинский план построения социализма в СССР и его основные звенья: индустриализация страны, кооперирование сельского хозяйства, культурная революция.

Внутренние и международные трудности построения социализма в СССР; экономическая отсталость страны, небывалая острота классовых и враждебное капиталистическое окружение. Победа социализма — результат героических усилий народных масс и мудрой политики Коммунистической партии. Идейный и организационный разгром противников социализма — антиленинских групп троцкистов, правых, буржуазных националистов и других капиталистов.

Полная и окончательная победа социализма — великий подвиг партии и народа. Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор борьбы за победу социализма.

Главные итоги деятельности партии и народа в политической, экономической, социальной, идеологической областях, в области отношений между нациями.

Изменения условий жизни трудящихся. Повышение материального и культурного уровня народа. Изменения в характере общественного развития. Расцвет талантов и творческих сил советских людей.

Международное значение победы социализма в СССР. Выход социализма за рамки одной страны, образование мировой социалистической системы, коренное изменение соотношения сил на международной арене в пользу социализма — основные условия окончательной победы социализма в СССР и для всех стран социалистического лагеря.

ЛИТЕРАТУРА:

Ленин В. И. Экономика и политика в эпоху диктатуры пролетариата. Соч., т. 30 стр. 87—96.
Ленин В. И. О кооперации. Соч., т. 33, стр. 427—435.
Программа Коммунистической партии Советского Союза. Часть первая, разделы I и II.
Резолюции XXII съезда КПСС.

Хрущев Н. С. Отчет Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XXII съезду партии. Госполитиздат, 1961.

Хрущев Н. С. О Программе Коммунистической партии Советского Союза. Разделы I, II, III. Госполитиздат, 1961 г.

ЗАНЯТИЕ ВТОРОЕ

Успешное претворение в жизнь решений XX и XXI съездов КПСС. XXII съезд КПСС — съезд строителей коммунизма

XX съезд КПСС и его историческое значение. Важный вклад XX съезда КПСС в дальнейшее развитие марксистско-ленинской теории об общих закономерностях социалистической революции и особенностях их проявления в различных странах, об условиях мирного и немирного развития революции, о мирном сосуществовании стран с различными общественными системами, о реальной возможности предотвращения войн в современных условиях, о взаимной помощи и сотрудничестве социалистических стран в борьбе за мир и построение нового общества.

Развернутая критика культа личности Сталина и меры партии по преодолению его вредных последствий. Восстановление и развитие ленинских норм партийной жизни и принципов руководства. Укрепление боеспособности партии и ее связей с массами. Развитие социалистической демократии. Мероприятия партии по крутому подъему сельского хозяйства и техническому прогрессу в промышленности как важные условия развития социалистической экономики.

Июньский Пленум ЦК КПСС (1957 г.) и разгром фракционной антипартийной группы Молотова, Кагановича, Маленкова, Ворошилова, Булганина, Сабурова, Первухина, Шепилова, выступавшей против ленинского курса партии.

Значение реорганизации системы управления промышленностью и строительством, реорганизации МТС, улучшения системы планирования и других мероприятий КПСС для роста творческой активности масс в строительстве коммунизма.

XXI съезд КПСС и вступление Советского Союза в период развернутого строительства коммунизма. Семилетний план развития народного хозяйства — важный этап в осуществлении великой Программы строительства коммунизма в СССР.

Возрастание руководящей и организаторской роли Коммунистической пар-

тии в период развернутого строительства коммунизма в СССР. Повышение роли общественных организаций. Развитие коммунистических общественных отношений, переход от государства диктатуры пролетариата к общественному государству.

Всемирно — историческое значение XXII съезда КПСС. Новая Программа КПСС — великая программа построения коммунистического общества.

ЛИТЕРАТУРА:

Ленин В. И. Доклад об единстве партии и анархосиндикалистском уклоне. Соч., т. 32, стр. 225.

Программа Коммунистической партии Советского Союза. Часть вторая, Госполитиздат, 1961.

Резолюция XXII съезда КПСС. Хрущев Н. С. Отчет Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XXII съезду партии. Разделы II и III. Госполитиздат, 1961.

Хрущев Н. С. О Программе Коммунистической партии Советского Союза. Госполитиздат, 1961.

Хрущев Н. С. Заключительное слово на XXII съезде КПСС 27 октября 1961 г. Госполитиздат, 1961 г.

«Член партии обязан: ... овладеть марксистско-ленинской теорией, повышать свой идейный уровень, способствовать формированию и воспитанию человека коммунистического общества...»
(Устав КПСС).



Механизаторы Глинского совхоза приступили к ремонту комбайнов.

На снимке: комбайнеры Л. С. Ченчугов (слева) и Ю. П. Пичугин за ремонтом комбайна.

— Фото М. Просвирнина.

Выполним годовой план досрочно

Десятимесячный план по отгрузке лома черных металлов выполнен предприятиями и совхозами района лишь на 39 процентов.

По вине руководителей УПП-И ВОС, никелевого завода, металлзавода, автохозяйства, автобазы № 20, стройучилища № 26, «Уралспецстрой», хлебокомбината, училища механизации, молзавода, сельхозтехникума, потребкооперации, совхозов района металлургия области недополучила 300 тонн металлолома.

Лом же на этих предприятиях есть. Он лежит, ржавеет, дожидаясь, когда будет сдан металлургам. Об этом знают руководители партийных, комсомольских и профсоюзных

организаций, но надлежащих мер не принимают.

Не лучше обстоит дело с отгрузкой лома и в ноябре. За 15 дней месяца план отгрузки выполнен лишь на 27 процентов. Не приступили к сдаче лома в ноябре совхозы имени Чапаева, Ворошилова, Режевской, никелевый завод, училище механизации, молзавод, потребкооперация, сельхозотделение, автобаза № 20, хлебокомбинат.

Резервы лома в районе есть. Их достаточно, чтобы ликвидировать задолженность, досрочно выполнить годовой план. Надо приложить все силы, чтобы их использовать.

Г. ШВЕЦОВ,
уполномоченный
Росглаввтормета.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ

Пользуйтесь услугами фабрики

Удобно стало жителям города с тех пор, как стала работать фабрика бытового обслуживания. Здесь можно приобрести готовые валенки на обмен шерсти, сдать в ремонт обувь, сделать заказ на пошив пальто или платья.

Недавно я побывала на фабрике бытового обслуживания. Приемщица обуви тов. Стрелина рассказывает, что за последнее время заказы выполняются в срок, открывает кладовую — и я вижу, что починенная обувь ждет прихода её владельцев. Жалоб на некачественный ремонт нет. Работа выполняется опытными мастерами.

В пошивочной мастерской есть неплохой выбор материалов для дамского пальто, мужских костюмов. Беру книгу отзывов. За исключением одной, все записи — положительные отзывы о работе закройщика тов. Карташова и мастера тов. Мысиной.

На улице имени Свердлова открыта новая парикмахерская. Две просторные, чистые комнаты — мужской и дамский залы, опытные мастера. Женщинам здесь можно сделать

различные виды горячих завивок, укладку волос, маникюр. Перед праздником тут было много посетителей, сейчас — их мало. Хорошее впечатление оставляет работа фабрики бытового обслуживания. Стоит почаще пользоваться ее услугами.

Л. АНДРЕЕВА,
рабкор.

Если бы кулинарный магазин торговал полуфабрикатами

Праздник прошел, и опустели витрины кулинарного магазина. Кроме теста и не очень выгодных по цене пирожков и пончиков, там ничего не купишь.

Очень жаль, что в магазине редко бывают полуфабрикаты — мясные, мучные, кондитерские, хотя существует цех полуфабрикатов.

Было бы очень удобно — приходит в кулинарный магазин женщина, хозяйка семьи, покупает недорогие полуфабрикаты. Обед или ужин — все можно приготовить быстро.

Нет, все-таки еще мало те, кто работает в кулинарном магазине или руководит его работой, забываются об услугах для режевлян.

З. БЕРДЫШЕВА.

Нужен хотя бы буфет

На швейной фабрике на обеденный перерыв отведено лишь полчаса. За это время в столовой пообедать не успеешь. Чаще всего приходится довольствоваться сухим куском. Летом иногда к нам приходила лоточница с пирожками. Нам на коллектив этого было мало, но все-таки...

Здание столовой у нас строят, но когда оно еще будет готово. А пока нам нужен хотя бы буфет, чтобы мы могли купить в обеденный перерыв что-нибудь горячее.

Л. СКОРНЯКОВА и другие
работницы швейной фабрики.

Это непорядок

В магазине № 16 (заведующая тов. Лавелина) нередко можно видеть бойкую торговлю пивом и брагой. Помещение магазина заставлено бочками. Изрядно выпившие мужчины — тут же.

Так было и 17 ноября. В магазине и так тесно, а тут еще торговля пивом и брагой. Мы думаем, этому не место в продовольственном магазине.

В. КОЧНЕВ.

Случайная встреча

Настроение неважное. Поезд уже замедляет ход, показались станционные постройки, а я все еще не могу вспомнить точный адрес дочери и зятя—к ним я еду в гости. Оставив багаж на вокзале, отправляюсь на поиски.

Нелегко найти человека в городе, даже в таком, как Реж, если знаешь только место его работы.

С вопросом, где находится дома никелевого завода, я обратилась к первой попавшей женщине. И вот я уже на верном пути. Мы звоним по телефону. (Я уже знаю, что добрую женщину зовут Верой Константиновной).

Наконец, адрес известен. Теперь можно вернуться на вокзал, переждать ночь, а с рассветом отправиться дальше. Но это оказалось невозможным: Вера Константиновна категорически отказалась отпустить меня, пока мы не найдем нужную мне квартиру. И вот мы у цели. На поиски и хождения потеряно более часа.

Бывают люди, встреча с которыми, пусть непродолжительная, случайная, запоминается на всю жизнь.

Я буду помнить доброту Веры Константиновны Бахмутовой и при случае рассказывать о ней людям.

М. САНАТИНА.

Я благодарна им

9 ноября у меня родились сын и дочь. Роды были тяжелые, но благодаря умению и чуткости врача Д. А. Максимиенко, прошли нормально.

В честь врачей-гинекологов Д. А. Максимиенко и В. П. Гладкова я назвала дочь Дакма-

рой, а сына—Виталием.

Я глубоко признательна Д. А. Максимиенко, В. П. Гладкову, акушерке Л. Ивановой, санитаркам А. Нохриной и М. Плетниковой, проявившим ко мне заботливое отношение.

А. ФЕДОРОВА,
работница промкомбината.

Чуткое отношение

В октябре нашему сыну, шестикласснику, мальчишки выстрелили в глаз из рогатки медной проволокой.

Я повела сына в больницу, а глазной врач Н. Ф. Крупина—в отпуске. Пришлось идти к ней домой, хоть и неу-

добно. Бросив все домашние дела, Нина Федоровна пошла в поликлинику и удалила из глазного яблока проволочку.

Нам хочется поблагодарить врача за ее чуткое отношение к больному.

А. БЕЛОБОРОДОВА.

ЗДЕСЬ МЫ УЧИМСЯ И ЖИВЕМ

„Развитие сети дошкольных учреждений и школ-интернатов разных типов обеспечит полное удовлетворение потребностей трудящихся в общественном воспитании детей дошкольного и школьного возраста“.

(Из Программы КПСС)

боты хореографического, авиамодельного, радиотехнического, зоологического, кулинарного и других кружков. Сверкающая чистотой столовая, где на каждую четверку ребят—отдельный столик, накрытый белоснежной скатертью. Хорошо оснащенные производственные мастерские.

Не забыты и малыши: им отведен лучший уголок территории школы. В детском саду—масса интересных игрушек. Над малышами шефствуют старшие ребята. В школе введено самообслуживание. Учащиеся дежурят по столовой, следят за чистотой помещений и опрятностью одежды.

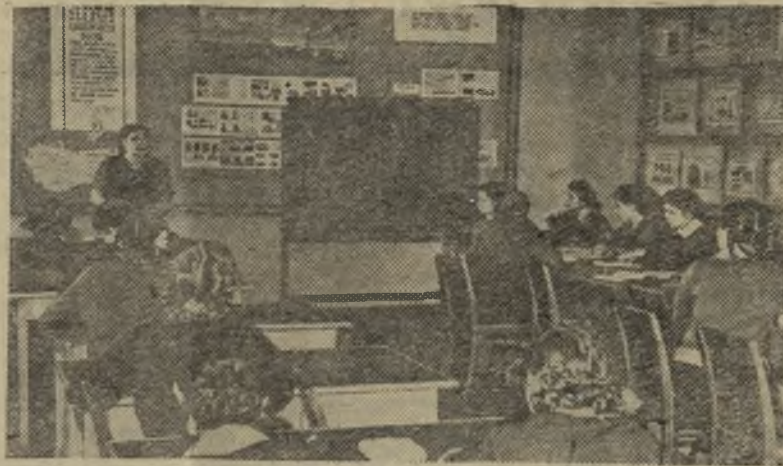
Еще с дошкольного возраста дети начинают изучать английский язык. В интернате работает филиал городской музыкальной школы, в котором проводятся занятия по классу фортепиано, скрипки и народных инструментов.

Школа существует не так давно и поэтому еще не вырастила своих старшеклассников. Но через год—три появятся восьмой, девятый и десятый классы. Вместе с аттестатом зрелости ребята получат путевку в жизнь.

На снимке: преподавательница Д. Н. Косарева проводит занятия по английскому языку в дошкольной группе. Отвечает Обида Назимова.

Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС.



Селькор Д. Земляничников из с. Черемиски пишет в редакцию:

«В совхозе имени Ворошилова бесхозяйственно относятся к такому богатству, как хлеб. Более четырех тонн зерна под открытым небом лежит в первом отделении, где управляющий тов. Комин. Зерно уже проросло, его топчет скот. Об этом безобразии знает бригадир тов. Шаманаев, но мер не принимает. Немало гниет зерна и в Октябрьском отделении. На замечания и предложения рабочих управляющий отделением тов. Клочков отвечает:

—Без вас знаю, что делать“.

Читая тревожное письмо селькора, невольно задаешь себе вопрос: почему некоторые люди потеряли уважение к хлебу? С испокон веков хлеб считается святой святынь. О нем с любовью написано столько литературы. «Хлеб всему голова»,—гласит народная мудрость. Это не раз отмечалось и в решениях нашей партии.

Нынче в совхозах района допущены большие потери зерна при уборке. Взять, к примеру, дороги. Они усыпаны зерном. В Арамашевском отделении Глин-

ского совхоза от комбайнов к складам зерно перевозили в кузовах машин без брезента. В результате сотни центнеров ржи, пшеницы, овса втопты в грязь.

«Дорожный сев» наблюдался в Клевакинском и Каменском отделениях совхоза имени Чапаева. Сотни центнеров овса еще сейчас лежат обуглившейся кучей у складов Голендухинского отделения Глинского совхоза. Большое количество брошенного хлеба было растаскано с полей Останинского отделения Режевского совхоза. Любители чужого добра на велосипедах и мотоциклах, а то и просто на плечах везли и несли хлеб, принадлежащий государству. Это результат бесхозяйственности останинских руководителей.

Большие потери зерна допускались и при работе комбайновых агрегатов.

Жалобы старого агрегата

Холодный ветер крутит колючий снег и понемногу набивает его в мотор, молотилку комбайна. Стоит машина у лесочка и ждет не дождется, когда же ее уведут в теплую мастерскую, очистят от налипшей и смерзшейся грязи.

Скучно выдавшему виды агрегату без людского глаза, без рабочих рук. И начинает он иногда покряхтывать, как старый дед. Вот-вот развалится. Коррозия под завывание ветерка делает свое черное дело.

Невмоготу трудыге-комбайну. Длинными ночами ведет он долгие разговоры с так же брошенными на произвол судьбы тракторным плугом, соломокопнителем, еле заметными из-под снега и разбросанными на поле.

Когда наступают сумерки, над полем стоит шум.

Карельская АССР. В цехах Сегежского целлюлозно-бумажного комбината часто можно видеть учащихся Сегежской средней школы. Они проходят здесь производственную практику. Одиннадцатиклассники изучают, кроме того, экономику, организацию и планирование производства, технологию металлов.

На снимке: инженер П. С. Баранова проводит с учащимися занятие по технологии бумажного производства.

Фото Н. Успенского.
Фотохроника ТАСС.

ПИСЬМО С КОММЕНТАРИЯМИ

Брошенное богатство

Главный агроном совхоза имени Ворошилова Г. Фирсова считает, что эти потери составили не менее тридцати процентов урожая. В этом году хозяйство убрало хлеб с 4590 гектаров. Если с каждого из них потеряно минимум 3 центнера зерна, то это составит внушительную цифру—13770 центнеров. Такого количества хлеба вполне достаточно, чтобы прокормить скот совхоза в течение зимы. Поэтому четыре тонны зерна, что гниют сейчас у склада, тов. Комин считает, видимо, мелочью по сравнению с потерями, допущенными на уборке.

Хлеб—это богатство, создаваемое усилиями тружеников села. Поэтому недопустимо, когда результаты труда многих сводятся на нет отдельными хозяйственниками, как это отмечается в письме селькора тов. Земляничкова. Борьба с бесхозяйственностью—кровное дело общественных организаций совхоза имени Ворошилова. Они вправе спросить с управляющих отделениями за сохранность зерна и других продуктов сельского хозяйства.

А. СКОРНЯКОВ.



ТАДЖИКСКАЯ ССР. В одном из живописных дачных мест пригорода Душанбе—селе Лучоб расположились светлые корпуса первой республиканской школы-интерната имени Ленина. Это—детское учреждение совершенно нового типа. Интернат включает ясли, детский сад и среднюю школу с производственным обучением. Годовалыми малышами приносят сюда родители своих детей. А через семнадцать лет из стен

школы выйдут юноши и девушки, не только получившие общее среднее образование, но овладевшие трудовыми навыками, хорошо знающие ремесло. В школе созданы все необходимые условия для плодотворной учебы, внеклассных занятий, отдыха детей.

Просторные, светлые классы, в которых стоят ровные ряды белых парт и висит доска не черного, а светлосалатного цвета. Уютные спальни, комнаты для ра-

То переговариваются меж собой механизмы, кляня почему свет нерадивых хозяев.

Вспоминают они и своего комбайнера, но больше всего песочат кости Бачивину Петру Александровичу. Мол давно уже на ремонт в мастерскую поставить нас надо, а Петру Александровичу недосуг.

Прошел октябрь, ноябрь уже подходит к концу, а механизмы все в поле...

То гудит, то завывает ветерок в узлах комбайна. Это жалобы агрегата. Слышат ли их в Арамашевском отделении Глинского совхоза, которому принадлежат механизмы? Пока нет. Услышали—увезли бы.

Ф. ЗАМЕТКИН.

ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ УЧЕНЫЙ

(К 250-летию со дня рождения М. В. Ломоносова)

„Соединяя необыкновенную силу воли с необыкновенною силой понятия, Ломоносов обнял все отрасли просвещения. Жажда науки была сильнейшею страстью сей души, исполненной страстей. Историк, ритор, механик, химик, минералог, художник и стихотворец, он все испытал и все проник“.

А. С. ПУШКИН.

Исполнилось 250 лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова — великого русского ученого, поэта, мыслителя-материалиста и просветителя. Имя его дорого каждому советскому человеку.

Сын простого поморского крестьянина, М. В. Ломоносов был воплощением лучших черт русского народа: его трудолюбия, страстного стремления к науке и знаниям, глубокой любви к Родине, свободолюбия и гордой независимости. Он непоколебимо верил в духовные силы своего народа, в его творческую мощь, горячо мечтал о широком развитии народного образования, о том времени, когда его Отечество будет иметь многочисленные кадры своих ученых. Он энергично пролагал пути к широкой демократизации науки в России.

М. В. Ломоносов был гениальным человеком. Он не только вобрал в себя лучшие достижения мировой культуры своего времени, но и стремился поставить их на службу народу. Неустанный новатор в науке, он смело ломал устаревшие традиции, не останавливаясь ни перед какими научными авторитетами, если они мешали движению вперед.

Михаил Васильевич обладал универсальными знаниями. В области общего миропонимания он был основоположником той струи русской материалистической философии, которую позже развили А. Н. Радищев и декабристы, В. Г. Белинский, А. И. Герцен и Н. Г. Чернышевский — русские предшественники марксизма.

Богато и разнообразно научное творчество М. В. Ломоносова в области естественных наук. Он разработал теорию атомно-молекулярного строения вещества, механическую теорию теплоты, теорию строения газов. Этими работами он углубил достижения мировой науки.

В середине XVIII века М. В. Ломоносов сформулировал закон сохранения и превращения вещества и энергии в природе, который прочно вошел в науку только через 120 лет. Большой вклад внес он в развитие астрономии: впервые высказал мысль о наличии атмосферы на Венере, догадки о солнечных протуберанцах, о строении кометных хвостов, разработал теорию полярных сияний. В условиях засилья церкви он смело пропагандировал высказывания французских ученых о множественности миров во Вселенной и наличии жизни на других планетах.

М. В. Ломоносов был одним из основателей метеорологии и первым орга-

низатором метеорологических исследований в России. Он придавал большое значение этой науке, которая должна вскрывать причины атмосферных явлений и определять прогноз погоды, столь необходимый в жизни, особенно в мореплавании и сельском хозяйстве. Ломоносов много сделал для развития отечественной географии, геодезии, полярной океанографии и мореплавания.

Огромно значение его трудов в области геологии, в познании истории и строения Земли, ее минеральных богатств, в развитии науки о почве. В своих сочинениях Ломоносов показал себя борцом против религии, против библейских мифов. Так, он раскритиковал библейскую легенду всемирного потопа; доказал, что образование земных слоев происходило и происходит непрерывно; правильно оценил окаменелости как остатки живых организмов; выяснил органическое происхождение торфа, каменного угля, нефти, янтаря и др.

М. В. Ломоносов выступал за отделение религии от науки, за запрещение вмешательства церкви в организацию научных исследований и в цензуру научных публикаций.

Всю свою жизнь он стремился соединять теорию с практикой. Так, его «теория света и цветов» привела к «мозаичному художеству»: изготовлению цветного стекла, к постройке Усть-Рудницкой фабрики с гидросиловой установкой.

В своей книге «Первые основания металлургии или рудных дел» он уделил много внимания пропаганде идеи механизации трудоемких работ, подробно остановился на возможности использования при этом энергии текучих вод, описал ряд гидравлических двигателей того времени.

М. В. Ломоносов разработал новую теорию движения воздуха и газов в рудниках и пламенных печах, которая стала основой техники рудничной вентиляции. На этой теории до сих пор основывается строительство всех пламенных, особенно сталеплавильных печей.

Занимаясь исследованиями атмосферы, он создал теорию упругой силы воздуха и вплотную подошел к изобретению «аэродром-

ной машины», то есть летательного аппарата, который может подниматься в атмосферу. В историю вошла кипучая деятельность ученого в качестве главы Географического департамента Академии наук России. Много сил и труда вложил он в составле-



ние карт своей Родины. М. В. Ломоносов занимался и вопросами экономической политики. Он намеревался создать большой труд, состоящий из 8 глав: о размножении и сохранении российского народа; об истреблении праздности; об исправлении нравов и о большем народе просвещении; об исправлении земледелия; о сохранении военного искусства во время долговременного мира и т. д.

В черновом наброске одной из речей Ломоносов отмечал, что России требуется много ученых людей. Их, в частности, требует «земледельство», «предзнание погод», «межевание» земель. Он мечтал о создании в стране научно-исследовательского учреждения, связанного с

вопросами развития земледелия.

Великий просветитель, М. В. Ломоносов был создателем русской грамматики, основоположником литературного языка и русской поэзии. В области исторической науки он был борцом против фальсификации истории русского народа, против теории о том, будто славяне создали русское государство при помощи варягов. В стенах Академии наук М. В. Ломоносов упорно боролся с иноземным засильем, старался избавить академию от тех иностранцев, которые были враждебно настроены к русскому народу, к русской культуре.

Он страстно мечтал о русском университете, который был бы создан на демократической основе, со свободным доступом к высшему образованию всех слоев общества, с русскими профессорами. Он считал, что университет этот должен быть образцом для всех будущих русских университетов, в возникновение которых он глубоко верил.

Убедившись в том, что в Петербурге, поблизости с царским двором, где дела вершили невежественные царедворцы и недружелюбные иностранцы, настоящего русского университета создать нельзя, М. В. Ломоносов разработал план его учреждения в Москве. И вот в 1755 году Московский университет был открыт.

Советский народ свято чтит память великого ученого и горячего патриота М. В. Ломоносова.

Д. ГОРДЕЕВ.

Профессор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.



Это интересно

Чудо-пластмасса

В институте высокомолекулярных соединений Академии наук СССР создан новый вид пластмассы, условно названный пентопластом. Он тверже и прочнее стали и легче дерева. Но чудо заключается в том, что при прессовке он в отличие от всех известных видов пластических масс не дает усадки. Это создает возможность выработать детали, требующие повышенной точности обработки, такие, как, например, подшипники, реле времени.

Электронный стетоскоп

Английская газета «Электроникс уикли» приводит описание электронного стетоскопа, который найдет применение не только в медицине, но и в промышленности. Прибор представляет собой миниатюрный усилитель на транзисторах с встроенным кристаллическим микрофоном. Усилитель соединен с наушниками.

Стетоскоп может применяться в промышленности для контроля и исследования шумов машин, трубопроводов.

354 дня голодания

Как известно, удавы питаются раз в несколько дней. Они легко могут выдерживать длительное голодание. В литературе по зоологии описаны случаи, когда удав не ел в течение 224 дней. Еще более любопытный случай произошел недавно в Свердловском зоопарке. Аргентинский удав, который живет здесь уже 8 лет, отказывался принять пищу около года — 354 дня.

Горы растут

Гималаи растут: начиная с августа 1955 года, когда в районе Гималайских гор произошло сильное землетрясение, до настоящего времени, как показали точные измерения, вершины Гималаев поднялись почти на 30 метров.

Рабочие многих промышленных предприятий Германской Демократической Республики дали новые повышенные обязательства в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Среди них — бригада горняков из Ауэ, Альфред Барнитцке. Он со своими товарищами обязался превзойти производственное задание на 10 процентов без дополнительных затрат. Обязательство успешно выполняется.

На снимке: Альфред Барнитцке (слева) беседует с товарищем по работе.

Фото Центральбильд.
(Снимок принят по фототелеграфу).

Редактор Е. НОВОСЕЛОВ.