

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 10-й

№ 39 (1486) | Среда, 31 марта 1954 г. | Цена 15 коп.

## Смелее разворачивать весенне-полевые работы

Поставленная Коммунистической партией и Советским правительством задача — круто поднять в нашей стране производство предметов народного потребления — стала кровным делом советских людей. Колхозники, механизаторы МТС борются за мощный подъем производства зерна, высокие урожаи всех сельскохозяйственных культур, за дальнейший рост поголовья скота и повышение его продуктивности.

В практическом осуществлении этой народной задачи важное значение имеют своевременная подготовка к весеннему севу, проведение его в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне. Это хорошо поняли колхозники передовых артелей нашего района.

В сельхозартели имени 17-го Партсъезда полностью отремонтирован сельхозинвентарь, приведены в порядок телеги и упряжь, своевременно произведен обмен рядовых семян на сортовые. Одним из первых в районе колхоз приступил к подкормке клеверов и озимых посевов и уже к 30 марта полностью завершил эту работу. Полным ходом идет здесь набивка парников и посев ранних овощей.

Значительно организованнее и раньше, чем в прошлом году, развернулись весенние работы и в сельхозартели имени Ильича. Здесь уже засеяно ранней капустой 70 рамомент, огурцами — 30 рамомент и помидорами — 10 рамомент.

Но надо сказать, что так обстоят дела далеко не во всех колхозах нашего района. Например, в сельхозартелях «Родина», «Броневик», «Обновленная земля» до сих пор еще не закончен ремонт сель-

скохозяйственного инвентаря и транспортных средств, плохо обстоит дело с семенами зерновых культур и картофеля, медленно вывозятся на поля органические и минеральные удобрения. В колхозе «Родина» из плана 2800 тонн навоза вывезено на поля только 744 тонны, а к подкормке озимых и парниковому севу здесь еще не приступали.

Медленно разворачиваются весенне-полевые работы также в колхозах имени Калинина, имени Ленина, «Путь к коммунизму» и ряде других. В этом повинны не только правления колхозов и их председатели, но, в первую очередь, и Рудненская МТС.

Располагая значительным штатом инженеров, механиков, агрономов и других специалистов сельского хозяйства, МТС обязана помочь правлениям колхозов не только в вывозке местных и минеральных удобрений, ремонте инвентаря, но и в организации труда. Дирекция же МТС к этому отнеслась формально.

Далее такое положение не может быть терпимо. Для тружеников колхозного села наступили решающие дни борьбы за высокий урожай. Партийные организации колхозов, МТС, инструкторы сельскохозяйственной группы райкома КПСС должны усилить массово-политическую работу в деревне, развернуть среди колхозников и механизаторов широкое соревнование за проведение парникового сева в самые сжатые сроки, за высокую производительность труда на весенне-полевых работах, за создание прочной основы высокого урожая всех сельскохозяйственных культур.

### Информационное сообщение о Пленуме ЦК ВЛКСМ

Состоялся первый Пленум Центрального Комитета ВЛКСМ, избранного XII съездом комсомола. Пленум обсудил организационные вопросы.

Пленум избрал бюро ЦК ВЛКСМ в составе: т.т. Абловой Р. Т., Горюнова Д. П., Залужного В. И., Кочемасова В. И., Машерова П. М., Рапохина А. А., Романовского С. К., Семичастного В. Е., Тумановой З. П., Халдеева М. И.,

Шатунова Г. П., Шевеля Г. Г., Шелепина А. Н.

Кандидатами в члены бюро ЦК ВЛКСМ избраны: т.т. Стриганов В. М., Шумилов В. Т.

Пленум избрал первым секретарем ЦК ВЛКСМ тов. Шелепина А. Н. Секретарями ЦК ВЛКСМ избраны: т.т. Аблова Р. Т., Залужный В. И., Кочемасов В. И., Рапохин А. А., Семичастный В. Е., Туманова З. П.

### Информационное сообщение о заседании Центральной Ревизионной Комиссии ВЛКСМ

Состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии ВЛКСМ, избранной XII съездом комсомола. Заседание обсу-

дило организационные вопросы. Председателем Центральной Ревизионной Комиссии ВЛКСМ избран тов. Веселов С. М.

## Всемирному празднику — достойную встречу

### ПРИСТУПИЛИ К ПОСЕВУ ОГУРЦОВ

У овощеводов сельхозартели имени Ильича наступила горячая пора. Начался сев ранних овощей. Руководствуясь указаниями агронома и следуя примеру передовиков сельского хозяйства, колхозники своевременно набили парники, остеклили парниковые рамы. Здесь уже посеяно 70 рамомент ранней капусты, 30 рамомент огурцов и 10 рамомент помидоров.

Подготовлены также к посеву лук и другие овощные культуры.

### В борьбе за высокий урожай

Известно, что деятельность тракторной бригады будет оцениваться не по объему выполненных работ, а по тому, каков будет выращен урожай в обслуживаемом колхозе. Вот почему вместе с членами сельхозартели «Шахтер» механизаторы нашей тракторной бригады уделяют большое внимание заготовке и вывозке на поля удобрений. На поля уже доставлено около 3000 тонн навоза.

Выполняя постановление февральско-мартовского Пленума ЦК КПСС, мы обещаем поднять нынче в колхозе «Шахтер» целинных и залежных земель не менее 120 гектаров. Кроме того, на 80 гектарах проведем раскорчевку кустарников, уберем камни на площади в 150 гектаров. Даем слово, что будем крепить дружество с колхозниками.

Наша бригада закончила ремонт тракторов. Пять тракторов уже находятся в колхозе «Шахтер». Прицепной инвентарь также полностью отремонтирован. Обещаем весенний сев провести в самые лучшие агротехнические сроки.

А. Михайлов,  
бригадир Попковогорской тракторной бригады.

### Успехи проходчиков шахты № 2

Еще в феврале проходчики шахты № 2 значительно перевыполнили план подготовительных работ. Первенство в социалистическом соревновании тогда завоевали проходчики третьего участка. Двум бригадам, руководимым опытными горняками тт. Даниловым и Тимофеевым, за высокие производственные показатели, достигнутые в социалистическом соревновании, было присвоено звание «Лучшие проходческие бригады».

На первом участке лучших показателей в феврале добились проходчики, которыми руководит бригадир т. Пекарев. Члены этой бригады выполнили нор-

му выработки на 172 процента.

В марте проходчики этих бригад трудились также успешно, систематически перевыполняя план. Среднесуточное выполнение нормы выработки в бригадах тт. Данилова и Тимофеева составляет 140—150 процентов. Высокой производительности труда добились проходчики тт. Ефимов, Пикалев, Иванов, Степанов, Винярский, Кадука, Плешков и многие другие.

В эти дни среди горняков разворачивается предмайское социалистическое соревнование. Шахтеры берут новые обязательства.

В. Никулин,  
Шахта № 2.

### Завершили подкормку озимых и клеверов

В сельхозартели имени 17-го Партсъезда организованно начались весенне-полевые работы. Колхозники-полеводы, руководимые бригадиром т. Даниловой, уже завершили подкормку озимых культур и клеверов на всей площади посева. Подкормка производилась суперфосфатом, а на некоторых участках — калийными удобрениями.

Лучшие образцы труда на

подкормке озимых показали колхозницы Т. Васильева и А. Антонова.

Дружно идет работа и у овощеводов. За эти дни здесь уже набито 180 парниковых рам. 36 рамомент засеяны капустой и помидорами. Здесь пример другим показывают колхозницы Т. Федорова и Н. Соболева.

Д. Галин,  
агроном.

### Месячный план выполнен досрочно

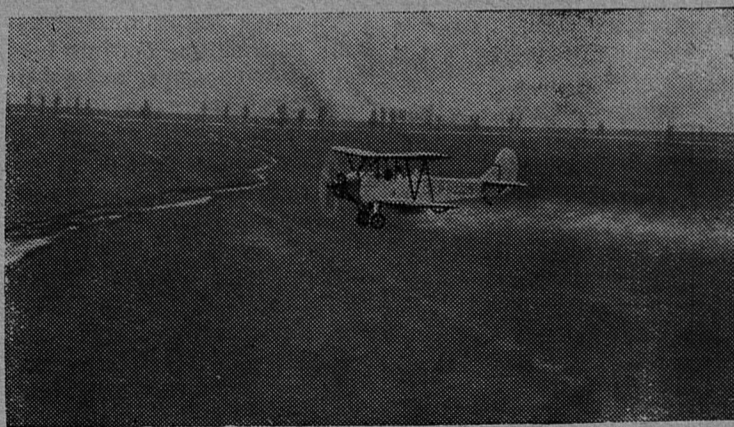
Коллектив участка «Коксохиммонтаж» добился новых производственных успехов, выполнив мартовский план строительно-монтажных работ на 4 дня раньше установленного срока.

Напряженно потрудились в этом месяце звенья шамотчиков тт. Папиж, Ефимова, Рыжова, Кубасова, Павлова, Иванова и Соболя. Все они ежедневно выполняют производственные задания более чем на 200 процентов.

На строительных объектах вместе с шамотчиками трудятся бригады подсобных рабочих тт. Шушман и Черновой. Они также систематически доводят выработку до 180 процентов.

Готовясь достойно встретить международный праздник трудящихся — 1 Мая, коллектив участка «Коксохиммонтаж» борется за достижение еще более высоких производственных показателей.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Винницкая область. В колхозах и совхозах области проводится массовая подкормка озимых посевов. На этой работе широко используется авиация.

На снимке: подкормка озимой пшеницы с самолета в колхозе имени Шевченко Винницкого района. Фото Е. Копыта.

Прессклише ТАСС

### ВРАЧИ ЕДУТ НА РАБОТУ В ДЕРЕВНЮ

ПСКОВ. Группа врачей и медицинских сестер Пскова изъявила желание поехать на постоянную работу в сельские больницы и медицинские пункты.

Из областной больницы выезжают в деревню врачи тт. Га-

зетова, Сысоева, Петрова, Усач, медицинские сестры тт. Буянова, Иванова, Козлова и другие. Направляется на работу в районы также группа врачей городского больнично-поликлинического объединения.

### МЕХАНИЧЕСКИЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ

КУЙБЫШЕВ. Куйбышевский завод «Строммашина» освоил производство и начал серийный выпуск тракторных разбрасывателей удобрений. Эта новая машина значительно облегчает трудоемкий процесс внесения удобрений в почву. Разбрасыватель работает в прицепе к трактору «ХТЗ-7» и обслуживается трактористом. В кузов машины вмещается 1,2 кубометра навоза или торфа, а также компостов. Подающий механизм машин устроен так, что позволяет вносить в почву удобрения в различных количествах — от 10 до 40 тонн на гектар. При этом обеспечивается равномерность внесения удобрений.

Ежедневно завод отгружает новые машины для сельских районов. Новая продукция завода уже отправлена в Латвийскую и Литовскую республики, в Московскую, Харьковскую, Архангельскую, Херсонскую и другие области страны.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# Партийное собрание — школа коммунистического воспитания

Величественные задачи, стоящие перед партией в строительстве коммунистического общества, требуют дальнейшего повышения ответственности каждого коммуниста за дело партии. Первичные партийные организации должны повседневно повышать уровень партийно-организационной работы и совершенствовать ее формы и методы.

В настоящее время в жизни первичных цеховых партийных организаций должна занимать большое место работа по коммунистическому воспитанию трудящихся и освоению коммунистами марксистско-ленинской теории. Бесспорно, что только при этих условиях возможны рост активности коммунистов и успешное влияние партийных организаций на производственную деятельность промышленных предприятий, строек и колхозов.

Устав КПСС, поднимая авангардную роль членов партии в строительстве коммунизма, большое значение в деле воспитания коммунистов отводит партийным собраниям, которые являются высшим органом первичной партийной организации и созываются не реже одного раза в месяц. Регулярно созывая партийные собрания, партийные организации не только способствуют росту активности коммунистов, но развивают и укрепляют в них чувство хозяина в партии.

По-деловому, например, обсуждают на собраниях разно-сторонние вопросы партийной и производственной работы партийные организации шахты № 1, центральной электростанции, колхозов «Май», «Шахтер» и целый ряд других.

Однако в отдельных партийных организациях требование Устава КПСС о регулярном проведении партийных собраний нередко нарушается. Так, в феврале не было собраний в партийных организациях райпромкомбината (секретарь т. Малолетнев), райфо (секретарь т. Васильева), средней школы № 1 (секретарь т. Фурова), управления треста «Ленинградсланец» (секретарь т. Прохоров). Еще хуже положение в партийной организации железно-дорожного цеха газосланцевого завода, где в течение шести месяцев проведено всего одно партийное собрание.

Ясно, что, не созывая регулярно собраний, партийная организация не может успешно вести свою работу, не может быть боевой самостоятельной организацией.

Партийное собрание — школа коммунистического воспитания, а поэтому в подготовке и проведении его не должно быть даже малейших недостатков. Коммунисты приходят на партийные собрания не за тем, чтобы выполнять свою обязанность, а принять деловое уча-

стие в обсуждении вопроса, найти свое место в решении стоящей перед партийной организацией задачи. Подчас партбюро и секретари партийных организаций забывают об этом. Не обеспечив своевременной подготовки партийного собрания, они переносят дату его проведения по своему усмотрению с одного дня на другой. В результате не дают возможности коммунистам заранее обдумать стоящий на повестке дня вопрос, разбраться в нем, выработать свое мнение. Случаи переноса собраний не единичны. Достаточно сказать, что только в марте они имели место в 23 первичных партийных организациях, а партийные собрания в райпромкомбинате и на станции Сланцы переносились по два раза. Все это оказывает свое отрицательное влияние на посещаемость их коммунистами.

Но регулярное проведение партийных собраний еще не означает, что партийные собрания стали школой коммунистического воспитания членов и кандидатов партии. Важное значение имеет еще характер повестки дня. Практика работы партийных организаций показывает, что там, где партбюро, секретари партийных организаций, прежде чем поставить вопрос на повестку дня собрания, советуются с коммунистами, привлекают их к подготовке собраний, ставят на повестку дня главные, жизненные вопросы работы партийной организации или предприятия, партийные собрания отличаются большой активностью, организованностью, смелой принципиальной критикой недостатков. Показателен в этом пример из жизни партийной организации шахты № 1 (секретарь т. Мельников).

В январе и феврале партийное бюро шахты № 1 поставило на повестку дня собраний вопросы: «Об итогах работы шахты за 1953 год» и «О состоянии и мерах улучшения труда на шахте». Каждый вопрос готовила бригада коммунистов из 6 человек. Результат был неплохим. Партийные собрания прошли активно, в прениях выступало по 11—13 человек. Постановления партийных собраний помогли устранить ряд недостатков.

Такие примеры можно привести из жизни партийных организаций строительного управления № 4, шахты № 3 и других. Их много.

Но есть еще и такие партийные организации, где партийные собрания готовятся наспех. Это можно объяснить только тем, что секретари таких организаций считают, что какой бы вопрос не обсуждался на собрании, дисциплинированные коммунисты все равно выслушают докладчика да еще, сориентировавшись «на ходу», и выступят. Так имен-

но и поступило партбюро строительного управления № 2 (секретарь т. Власов). В марте на повестку дня здесь был поставлен важный вопрос «О выполнении производственного плана строительным управлением за январь и февраль». Готовил этот вопрос один секретарь партбюро, который только заручился цифровыми данными от отделов управления. Как и следовало ожидать, собрание прошло неактивно. В прениях выступило только 5 человек, в основном начальники участков. Характерно и то, что те мероприятия, которые принимало партийное собрание, были поручены разработать комиссии, утвержденной собранием.

Факты поверхностной подготовки партийных собраний имеют место в партийных организациях станции Сланцы, автотранспортной конторы «Леноблавлотреста» и других.

Последнее время несколько улучшили подготовку и проведение партийных собраний первичные партийные организации колхозов. Высокую активность и большой интерес вызвали у коммунистов собрания в колхозах «Восход», «Май» и «Путь к коммунизму», на которых обсуждался вопрос «О ходе выполнения постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС». Выступления коммунистов свидетельствуют о горячем стремлении каждого с честью выполнить постановления партии и правительства.

Однако на партийных собраниях парторганизаций колхозов редко обсуждаются вопросы организационно-партийной работы, такие как, например, «О росте рядов партийной организации». Только по этой причине колхозные партийные организации в 1953 году не приняли в партию ни одного человека.

Руководствуясь решениями XIX съезда партии, первичные партийные организации проделали большую работу по воспитанию коммунистов. Возросла роль и ответственность каждого члена партии за работу партийной организации. Об этом ярко свидетельствует обсуждение на партийных собраниях вопросов приема в партию и разбора персональных дел. Коммунисты стали всесторонне обсуждать недостатки и поступки того или иного члена или кандидата КПСС. Этим вопросам специально посвящаются собрания.

Чтобы еще выше поднять воспитательную роль партийных собраний, необходимо устранить имеющиеся недостатки в подготовке и проведении их, организовать действенный контроль за выполнением принимаемых решений.

Н. Лакеев,  
инструктор райкома КПСС.



★  
Горьковская область. На строительстве Горьковской гидроэлектростанции наряду с инженерами, имеющими большой стаж работы, трудятся много молодых специалистов.

На снимке: молодые инженеры комсомольцы (слева направо) Ю. В. Глявин, В. В. Колосов и А. М. Баханович, окончившие горьковский инженерно-строительный институт имени В. П. Чкалова, и производитель работ инженер С. Н. Шарынин на строительстве.

Фото П. Вознесенского.

Прессклише ТАСС

★

## Поднять трудовую дисциплину

В марте в центральных электромеханических мастерских треста «Ленинградсланец» на открытом партийном собрании обсуждался один из важных в интересах всей организации вопрос, а именно — о дисциплине. И не случайно был поставлен он на повестку дня. Нарушения трудовой дисциплины, выразившиеся в опозданиях, появлениях на работе в нетрезвом виде, — вот что заставило партийную организацию серьезно заняться этим вопросом.

Докладчик начальник центральных электромеханических мастерских т. Гусаров очень кратко изложил положение дел, но было ясно, что нарушения трудовой дисциплины есть. О них, например, свидетельствует такой факт. Только за последнее время в книге приказов 37 рабочим и служащим наложены административные взыскания. Тов. Гусаров призвал актив помочь наладить дисциплину. Упомянул он и о том, что в организации существует панибратство. На вопрос же, кто именно занимается им, т. Гусаров не ответил, но подчеркнул еще раз, что оно есть.

Это говорит о неправильном отношении т. Гусарова к критике. Тов. Гусаров считает, что если сегодня он критикует кого-то, то завтра его будут критиковать. Раз так — лучше молчать обоим. А это и привело к тому, что 19 марта до обеда в нетрезвом виде оказались все ответственные работники центральных электромеханических мастерских, в том числе мастера цеха С. Иванов и А. Фомин, начальник электроцеха В. Шипаев, профорг И. Федоров, заместитель председателя местного комитета К. Парамонов, некоторые бригадиры. Все эти товарищи, являясь организаторами на производстве, вряд ли смогут наладить дисциплину, так как сами нарушают ее. Товарищ же Гусаров вместо того, чтобы принять меры к

ним, сам явился на работу после обеда в тот день в нетрезвом виде. Об этом знали заместитель управляющего трестом «Ленинградсланец» т. Булгаков, главный механик энергетик треста т. Куприянов, но мер никаких не приняли. Не случайно на следующий день, когда рабочему электросварщику т. Ляпину был задан вопрос, почему он явился на работу в нетрезвом виде, тот ответил:

— «Им» можно, а почему мне нельзя.

В центральных электромеханических мастерских давно существуют непорядки. 5 дней не проводилась уборка в токарном цехе, пол не подметался, воды в бачке не было. Санинспекция же отделяется только предписаниями.

Работа у нас проходит самозабвенно. Простой около станка день без дела — никто не обратит внимания, никого это не интересует. Мало что изменилось и после обсуждения вопроса о трудовой дисциплине на открытом партийном собрании.

О всех этих безобразиях известно тресту «Ленинградсланец», но мер никаких не принято. А пора бы навести порядок. Ведь в центральных электромеханических мастерских — немаленький коллектив. Здесь много молодежи, которая пришла сюда после окончания школы. Кто как не старые, опытные рабочие должны воспитывать настоящих строителей коммунизма? У нас же этого нет. Нового на производстве ничего не узнаешь. Зачастую отсутствует инструмент, материал, да ко всему этому — плохая трудовая дисциплина.

Подобное положение не может продолжаться. Пора навести здесь порядок.

И. Александрова,

секретарь комсомольской организации центральных электромеханических мастерских.

По следам наших выступлений

### „Улучшить обслуживание трудящихся“

Так называлось письмо, помещенное в нашей газете за 10 марта. В нем говорилось о недостатках в работе поликлиники в поселке Большие Лучки.

Заведующий райздравотделом т. Васильев сообщил в ре-

дакцию, что письмо было обсуждено на общем собрании медицинских работников и обслуживающего персонала поликлиники. Факты подтвердились. Приняты меры по обеспечению поликлиники инвентарем и мебелью.

# Планы и дела колхоза „Родина“

Колхозники сельхозартели «Родина», осуществляя борьбу за выполнение сентябрьского Пленума ЦК КПСС, взяли на себя обязательство получить с каждого гектара по 15 центнеров зерновых, 180 центнеров картофеля и не менее 200 центнеров овощей. Кроме того, решено посеять на 10 гектарах кукурузу на силос и собрать ее не менее 400 центнеров с гектара.

Чтобы успешно справиться с этими задачами, планом агротехнических мероприятий было предусмотрено заложить 3560 тонн компостов, приобрести 110 тонн сланцевой золы, 76 тонн минеральных удобрений, до 15 марта вывезти на поля весь навоз. В целях повышения урожайности овощных культур предусматривалось также изготовить 150 тысяч штук торфоперегнойных горшочков.

Слов нет, планы хорошие. Казалось, правление колхоза немедленно приступит к их осуществлению. Однако ничего этого не случилось. Прошла осень, незаметно пролетела зима и наступила весна, а в артели «Родина» все еще идут разговоры о подготовке к весне. Но готовиться уже некогда. Надо приступать к парниковому севу, к подкормке озимых и т. д. Но эти работы не проводятся потому, что парники

опалублены плохо. Минеральных удобрений завезено недостаточно.

Почему такое случилось, что руководителей артелей весна застала врасплох? Ответ станет ясным, если сказать, что вместо мобилизации сил колхозников на подъем урожайности председатель колхоза т. Егоров и агроном т. Хаткевич больше ссорятся друг с другом, а дела стоят.

Вот несколько фактов. Торфоперегнойные горшочки Егоров презрительно называет «игрушками» и всячески срывает их производство. Для изготовления их он не выделяет ни людей, ни транспорта. Не удивительно, что с начала осени изготовлено всего лишь 15 тысяч торфоперегнойных горшочков.

Может быть, т. Егоров принадлежит к людям, не понимающим значения передового, прогрессивного? Нет. На словах он во всеуслышание ратует за внедрение передовых приемов возделывания всех культур, за обильную заправку почвы удобрениями, а на деле совсем другое. Не так давно он распорядился рассеять сплошным слоем сланцевую золу по озимым культурам и тем самым рожь на площади 5 гектаров поставил под угрозу гибели.

Агроном дал указания бригадирам в первую очередь хоро-

шо удобрить почву под кукурузу. А председатель распоряжается по-своему. Он отвергает указания агронома и приказывает вывозить навоз на паровые поля.

О том, что председателя колхоза мало интересует судьба будущих урожаев, говорит и тот факт, что Егоров встал на путь разбазаривания семенных фондов. Семенной овес, например, он распорядился выдавать на корм лошадям.

Колхозники пытались образумить председателя, просили отменить вредное распоряжение.

— Не ваше дело. Семян на посев нам даст государство, — заявил Егоров.

Ничего не предприняло правление и по завозу минеральных удобрений. Не случайно поэтому подкормку озимых на сырых полях здесь вынуждены проводить азотистыми удобрениями, что является грубым нарушением агротехники.

Такое отношение к делу правления колхоза и, в частности, его председателя т. Егорова вызывает законное возмущение со стороны членов артели. Странно, однако, что до сих пор никто не потребовал от руководителей колхоза наведения должного порядка. А пора бы.

А. Михалов.



Одесса. Пионерскому отряду пятого класса „А“ школы № 90 присвоено имя Богдана Хмельницкого. На торжественном сборе вожатая отряда рассказала пионерам об освободительной борьбе украинского народа под руководством Богдана Хмельницкого.

На снимке: старшая пионервожатая Галина Тернавская повязывает галстук Александру Федяеву, принятому в пионеры на торжественном сборе отряда.

Фото А. Фатеева.

Прессклише ТАСС

## Районный слет пионеров

29 марта в центральном клубе горняков состоялся районный слет пионеров, на котором присутствовало около 200 юных ленинцев.

В фойе ребята оформили выставку, которая свидетельствует о большом трудолюбии пионеров. Вот экспонаты Сланцевской средней школы № 1. Ученицы 7 класса с любовью вышили портрет В. И. Ленина, а пятиклассницы — портрет А. М. Горького и пионерский значок. Ученица 4 класса Алла Максимова замечательно вышила веточку сирени. Семиклассники сделали макет вулкана. А как хорошо оформлены руками детей альбомы «Физкультура и спорт», «За счастливое детство», «Труд в СССР — дело чести, дело славы, дело доблести и геройства»!

Интересные экспонаты представили на выставку учащиеся других школ.

11 часов дня. Звуки пионерских фанфар возвещают о начале слета. Зал словно замер. Четко рапортуют председатели Советов пионерских дружин школ.

Рапорта сданы. Раздается команда «смирно». Ведущая слет заведующая отделом райкома ВЛКСМ по работе среди пионеров и школьной молодежи Р. М. Бычкова получает от секретаря райкома ВЛКСМ А. Н. Петрова разрешение на проведение слета. Ребята неторопливо устремляются к костру. Председатели Совета пионерских дружин школ рапортуют о том, с чем они пришли к районному слету.

Большинство пионеров Сланцевской средней школы № 1

учится только на «4» и «5». Дружина собрала 1300 ведер золы.

Пионеры Сланцевской средней школы № 9 провели у себя в школе интересный сбор на тему: «Партия наша, под солнцем твоим учимся, строим, растим и творим». Они участвовали в месячнике по сбору золы, выезжали с концертом в колхоз «Путь к коммунизму» и подарили учащимся Загрявской семилетней школы 25 книг.

Хорошо подготовились к районному слету пионеры Сланцевской семилетней школы № 4. Здесь 13 лучших пионеров приняты в ряды ВЛКСМ, 6 пионеров — отличники учебы, 56 — учатся только на «4» и «5». Ребята активно участвовали в месячнике по сбору золы. Они собрали 990 ведер золы.

Неплохо поработали пионерские дружины Попковогорской и Леонтьевской семилетних школ.

За активное участие в сборе золы переходящий красный вымпел райкома ВЛКСМ вручается пионерской дружине Сланцевской средней школы № 1. Ряд дружин награждается похвальными листами райкома ВЛКСМ. Все участники районного слета получают подарки. 16 лучших юных ленинцев избраны делегатами на областной слет пионеров.

Районный слет пионеров закончился большим концертом юных ленинцев — участников художественной самодеятельности.

А. Буторина.

## КАЛЕНДАРЬ

### сельскохозяйственных работ на апрель

Овощные бригады с начала этого месяца продолжают набивку парников. С 1 по 5 апреля следует закончить посев в парниках поздней капусты и помидоров, а до 10 завершить пикировку рассады ранней, поздней и цветной капусты первых сроков сева (мартовских), лука, сельдерея. Пикировку поздней и средней капусты вторых сроков сева можно заканчивать в середине апреля. Необходимо также во время распикировки и помидоры. Сеянцы надо пикировать в торфоперегнойные горшочки.

С 10 до 15 апреля высеваются в теплые рассадники средняя капуста, брюква и кормовая капуста на рассаду.

В апреле же, как только возможно будет передвижение с орудиями обработки по участкам и почва подсохнет, нужно произвести подкормку подзимных посевов моркови и многолетних культур — шавеля, лука-батун и других, а также рыхление почвы. На возвышенных, защищенных участ-

ках со второй половины апреля можно высевать зеленые культуры — салат, укроп, редис, шпинат и лук на перо.

Не меньше работы в апреле и в полеводческих бригадах. В начале месяца необходимо как можно больше заложить на световое проращивание картофеля. Состояние хранения семян зерновых культур проверять ежедневно, уменьшить высоту насыпи семян, а в теплые солнечные дни обязательно проветривать хранилища и обогревать семена на солнце.

В первой декаде месяца каждому колхозу нужно завести протравители для зерновых и других культур, а также бактериальные удобрения. Первая забота в полеводческих бригадах в апреле — спуск талых вод с посевов и проведение ранней подкормки на всей площади озимых местными и минеральными удобрениями. Особенно полезно проводить подкормку «по черепку», когда почва еще не совсем оттаяла.

В апреле важно не упустить момент начала боронования озимых. Раннее боронование увеличивает урожай озимых не менее чем на 2 центнера с каждого гектара. На легких песчаных почвах, где нет угрозы образования корки, боронование озимых проводить не следует. Не рекомендуется также бороновать на посевах с выпертыми растениями, в этом случае применяется припудривание посевов, что прижимает узлы кущения к земле.

В первых числах апреля необходимо также подкормить семенники клевера и после этого пробороновать.

В апреле продолжается очистка от кустарника лугов и пастбищ, вывозка навоза под кукурузу и другие силосные культуры, а по мере готовности почвы в полях производится посев вико-овсяной смеси или зернобобовых мешанок на зеленый корм и сено, подсолнуха на силос и турнепса.

Агроном С. Житков.



Северо-Кавказская железная дорога. Эшелон за эшелонам, груженные сельскохозяйственными машинами, следуют со станции Нахичевань-Дон в районы освоения целинных земель.

На снимке: лучший сцепщик станции И. И. Кулинченко формирует маршрут с сельскохозяйственными машинами, направляющимися в Сибирь.

Фото А. Штейникова.

Прессклише ТАСС

## Молодежь любит читать книги

Недавно молодая работница Валя Севостьянова прочитала книгу Б. Полевого «Повесть о настоящем человеке». Книга ей очень понравилась, и она рассказала об этом своей подруге Тамаре Астаповой. Так, переходя из рук в руки, интересная и поучительная книга стала популярной в женском общежитии по улице Горняков. В этом общежитии есть книжная передвижка, в которой регулярно берут для чтения художественную литературу молодые работницы В. Ле-

ликова, Н. Смирнова, А. Ившукова и другие.

Любят также читать книги и многие молодые рабочие, проживающие в мужском общежитии по улице Банковской. Здесь для молодежи была прочитана лекция на тему: «Новинки художественной литературы», которая всем понравилась. После нее молодые рабочие стали чаще бывать в районной библиотеке и брать для чтения художественную литературу.

М. Бозылевский.

## Как образуются горы и материки

Академик В. А. ОБРУЧЕВ

Земная поверхность очень разнообразна. В одних местах она ровная, в других гористая. Высокие горы, покрытые вечными снегами, поражают человека своим величием и красотой. Суеверные люди с древних времен почитали горы и даже боялись их, считая их жилищем богов или горных духов.

В Советском Союзе много высоких гор и горных цепей. Это Кавказ, Алтай, Саяны, Тянь-Шань и другие. Чем выше горы, тем холоднее на их склонах и вершинах. Поднимаясь на высокие горы, мы видим, как постепенно меняется животный и растительный мир, как появляются звери, птицы, деревья, кустарники и цветы, свойственные все более холодному климату, пока у границы вечных снегов не останутся только мхи да лишайники.

Горы состоят из слоистых и массивных горных пород. Примером слоистых пород являются песчаники, известняки, сланцы. Они образуются на дне рек, озер и морей из материала, который приносит вода с суши. Постепенно слои этих осадочных пород делаются все толще и толще. В них отлагаются окаменелости — остатки прежде существовавших растений или животных. Большие количества этих растений со временем превращаются в мощные слои каменного или бурого угля. Из осадков солей озер и морей образуются пласты каменной соли или гипса.

Со временем река изменит свое течение, озеро высохнет, море отступит, и эти пласты окажутся на сухом месте или в обрывах гор. По окаменелостям ученые определяют так называемый возраст горных пород, то есть время их отложения.

Массивные горные породы (как гранит и другие) образовались иначе, чем слоистые. Вследствие движений земной коры в ней происходили разрывы, дававшие выход из земных глубин на поверхность земли расплавленной лаве. При таких разрывах одни участки коры поднимались, другие опускались. Лава заливала эти участки, остывала и затвердевала, выравнивая земную поверхность.

Позже, когда в морях и океанах накопились толщи слоистых осадочных пород, движения земной коры стали уже заметно изменять поверхность земного шара, на нем стали образовываться неровности. Подобные движения называются горообразовательными.

Боле устойчивые площади земной коры слабо поддавались горообразовательным процессам. Менее устойчивые сильнее изменялись вследствие движений земной коры, образовывали прогибы, которые почти всюду были затоплены морями. С окружающей суши в моря сносились водой продукты размыва, которые осаждались на дне и превращались со вре-

менем в песчаники, сланцы, известняки. Дно затопленных участков опускалось под тяжестью накопившихся огромных толщ осадочных пород. А затем, рано или поздно, началось обратное движение — не погружение, а поднятие данного участка земной коры. Под давлением горообразовательных сил осадочные породы поднимались над уровнем моря и создавали горные цепи или целые системы горных хребтов.

Каждое такое колебание земной коры происходило медленно, в течение многих тысячелетий.

Так постепенно изменились первоначальные материки вследствие горообразовательных движений.

Расскажем подробнее об образовании гор. Некоторые ученые предполагают, что земля была раскаленным телом, покрывшимся при постепенном остывании твердой коркой. Земля уменьшается в своем объеме. Происходит это потому, что она медленно остывает, то есть теряет больше тепла, чем получает извне — от солнца. Теряя тепло, недра земли сокращаются, как всякое тело при охлаждении. В результате земная кора сжимается, морщится, образуя складки, которые и представляют собой горные цепи. Однако подобное объяснение происхождения гор не полное, так как образование гор происходит гораздо сложнее.

Слои осадочных пород лежали на дне водоемов плашмя, но в горах мы видим, что эти слои изогнуты, наклонены круто или стоят отвесно. Такое изменение их формы происходит от сильного давления слоев горных пород, лежавших выше. В глубине земной коры горные породы могли очень сильно изгибаться в складки, разрываясь лишь незначительно. Эти изгибы происходили очень медленно. Но когда сила давления была слишком большой, то пласты разрывались в том или другом месте и части их надвигались друг на друга.

Разрывы пластов горных пород происходили также и от других сил, поднимавших расплавленные массы из земных глубин к поверхности земли. Эти силы разрывали большими трещинами земную кору, по которым одна сторона поднималась вверх или другая опускалась вниз. Такие разрывы и перемещения земной коры называются сбросами. При сбросах перемещаются иногда целые участки, огромные глыбы земной коры. Они тоже образуют горы, но совсем другого вида, чем те, которые получаются при образовании складок. Это неуклюжие глыбы.

Какие же силы создали горы? Для этого надо вспомнить, что все тела при нагревании расширяются, а при охлаждении сжимаются.

Вследствие остывания земного шара в недрах земли с

начала ее образования и по настоящее время идет борьба сил притяжения и отталкивания частиц. В результате твердая земная кора колеблется и на ее поверхности создаются неровности. Это сжатие и расширение происходит поочередно, в виде толчков. Вслед за сжатием обычно наступает и расширение. Складчатость горных пород вызвана сжатием их в подвижных участках земной коры, а поднятие складчатых толщ и превращение их в горные цепи происходит при расширении, сменившем сжатие. По образовавшимся трещинам в эти толщи проникают снизу, из глубин, расплавленные массы. Последние сильные движения на земле происходили более миллиона лет назад, слабые же движения продолжают идти и в настоящее время.

Возникшие горы не остаются неизменными. Кроме горообразовательных движений, резко изменяющих очертание гор, действуют, хотя и очень медленно, но зато постоянно и другие силы. Это — мороз и жар, дождь и снег, вода и ветер, растения и животные. Действие всех этих сил в совокупности называется выветриванием.

Силы выветривания незаметно, изо дня в день, из века в век разрушают горы. Их работу мы не видим, но результаты выветривания гор заметны везде в форме разнообразных скал, башен, стен, осыпей; и вся красота гор является следствием работы этих сил.

Нет такого места на земле, где бы не работали силы разрушения, придавая горам красоту, но и постепенно уничтожая их в течение десятков и сотен тысяч лет. И рано или поздно, в зависимости от высоты гор и твердости горных пород, их слагающих, горы исчезнут с лица земли. Например, на Украине мы встречаем остатки прежних гор в виде отдельных холмиков.

Плоские возвышенности или даже равнина, оставшиеся на месте уничтоженной горной системы, иногда подвергаются новому воздействию горообразовательных сил. Они создают на старом месте новые горы, которые можно назвать возрожденными. Однако эти горы всегда отличаются от уничтоженных и по своим формам и по своему строению. К возрожденным горам можно отнести длинные горные цепи Алтая в Сибири, Тянь-Шаня в Средней Азии, Уральские горы.

Можно назвать омоложенными те горы, которые разрушительные силы еще не успели превратить почти в равнину, но значительно понизили и придали им более живописный вид, таков хребет Черского на северо-востоке Сибири.

Возрожденные горы в далеком будущем тоже будут уничтожены, сглажены разрушительными силами, вторично превращены в равнину.

Так совершается круговорот веществ в природе.

## Великий русский ученый и изобретатель

К 60-летию со дня смерти П. Н. Яблочкова

Великий русский электротехник Павел Николаевич Яблочков блестяще продолжил дело, начатое первым русским исследователем электричества М. В. Ломоносовым.

Короток жизненный путь П. Н. Яблочкова. Он не прожил даже полвека, но память о созданном им будет вечно хранить человечество.

Военный инженер по образованию, П. Н. Яблочков недолго пробыл в армии. В 1870—1874 гг. он работал начальником телеграфа на Московско-Курской железной дороге. Здесь великий изобретатель и осуществил первую в мире установку электрического освещения на железнодорожном транспорте. На паровозе он установил прожектор с электрической дугой для освещения железнодорожного полотна при следовании поезда. Ток поступал от гальванической батареи, также помещенной на паровозе. Для поддержания постоянного расстояния между угольными электродами, что было необходимым для непрерывного действия электрической дуги, был применен так называемый «автоматический регулятор» Фуко.

После ухода в отставку Яблочков создал небольшую мастерскую для изготовления приборов. Убедившись, что его начинания не встречают должной поддержки в царской России, он в октябре 1875 года был вынужден уехать в Париж

и уже там довел свое изобретение до конца. 23 марта 1876 года русский изобретатель Яблочков получил привилегию за № 112024 на электрическую лампу невиданного образца. Это было начало новой эпохи в истории электротехники.

Творческая мысль великого изобретателя буквально кипела, и он, непрерывно совершенствуя свое изобретение, создал надежные, отличные по тому времени электрические лампы силой от 76 до 5760 свечей. Изобретение Яблочкова сразу же привлекло внимание общественности во всех передовых странах. «Русскому свету» стали посвящаться статьи и многочисленные сообщения журналов и газет.

Вслед за признанием Яблочкова за рубежом он был признан и в России, куда впервые известия об успехах соотечественника привез Ф. Ф. Петрушевский, видевший свечу Яблочкова на выставке в Лондоне.

За короткий срок весь мир мог убедиться в том, что П. Н. Яблочков создал первый источник электрического освещения, получивший массовое распространение. Историческая заслуга русского изобретателя заключается прежде всего в том, что он первый на деле доказал, что электрическое освещение применимо везде.

(ЛенТАСС)

## Подписание соглашения о возвращении Соединенным Штатам кораблей, полученных Советским Союзом по ленд-лизу

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Как стало известно, за последнее время в Вашингтоне имели место переговоры между посольством СССР в Вашингтоне и Государственным департаментом США по вопросам, связанным с передачей Соединенным Штатам, в соответствии с просьбой правительства США, военно-морских судов (главным образом, торпедных катеров и десантных судов), полученных

Советским Союзом в годы второй мировой войны по ленд-лизу. Вопрос о возвращении этих судов является частью общего вопроса об урегулировании расчетов по ленд-лизу.

В результате указанных переговоров 26 марта с. г. в Вашингтоне было подписано соглашение о передаче Соединенным Штатам в порту Стамбул, Турция, в мае—июне с. г. 38 военно-морских судов, находящихся на Черном море.

## ПЕРЕГОВОРЫ АДЕНАУЭРА В РИМЕ

РИМ. (ТАСС). Как сообщает агентство АНСА, 26 и 27 марта Аденауэр имел ряд бесед с председателем совета министров Италии Шельба и с министром иностранных дел Пичони. Аденауэр и председатель совета министров Италии Шельба, говорится в сообщении, пришли к соглашению относительно необходимости «твердо продолжать политику европейского объединения и активизировать свои усилия,

направленные на достижение этого объединения».

Газета «Унита» пишет, что все реакционеры Италии превозносят Аденауэра и предсказывают возможность создания «фронта» Рим—Бонн—Вашингтон в расчете на то, что такой «фронт» окажет давление на Францию и заставит ее ратифицировать договор о создании «европейского оборонительного сообщества».

Зам. редактора Н. СИМЧЕНКОВ

Гражданка Чекалкина Александра Павловна, проживающая в городе Сланцы, улица Кирова, дом № 1, кв. № 4, возбуждает дело о разводе с гражданином Чекалкиным Василием Ивановичем, про-

живающим в Казахской ССР, Карагандинской области, поселок Долинка.

Дело подлежит рассмотрению в Ленинградском областном суде.