

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАДКОМА КПСС  
И РАДОЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 15-я

90 (332) | среда, 7 мая 1958 г. | Цена 15 коп.

## Ранний картофель — важный источник доходов

Нет необходимости доказывать большую экономическую выгоду выращивания раннего картофеля. Достаточно сказать, что в минувшем году от реализации его только колхоз «Восход», например, выручил более 200 тысяч рублей. Это колхозное хозяйство начало уборку раннего картофеля в первых числах июля и в течение июля — августа полностью выполнило весь годовой план обязательных поставок картофеля государству, натураплаты и госзакупа за счет раннего картофеля, сдав его более 8.000 пудов, причем засчитано было 16.000 пудов — в двойном размере. Вот почему правление колхоза «Восход», партийная организация и все колхозники уделяют нынче самое серьезное внимание выращиванию раннего картофеля. Планом здесь намечено посадить его 16 гектаров. Но полеводческие бригады решили перекрыть этот показатель. На всю площадь уже давно заложены клубни на яровизацию, вывезены удобрения. Сейчас усиленными темпами готовится почва, чтобы в ближайшие дни произвести посадку картофеля.

В колхозах района и совхозе «Родина» предстоит посадить нынче раннего картофеля около 120 гектаров. И выполнить эту работу надо до 10 мая. Известно, что прошедшая холодная, дождливая погода затормозила темпы работ. Однако это не должно привести к затягиванию сроков посадки картофеля.

Как же идет посадка раннего картофеля? На 5 мая приступили только два хозяйства: колхоз имени Ильича посадил 1,5 гектара, колхоз «Шахтер» — 0,5 гектара. В других же колхозных хозяйствах к посадке еще не приступили. Руководителей колхозов имени Ленина, имени Калинина, совхоза «Родина», видимо, не тревожит то положение, что сроки посадки уходят. Здесь даже не выполнены задания по закладке картофеля на яровизацию, медленно идут работы по подготовке почвы, наездке борозд и т. д. Почему упускаются лучшие сроки посадки раннего картофеля? — позволительно спросить у председателей колхозов тт. Игнатьева, Корючева, директора совхоза т. Гросберга и других руководителей.

«Весенний день год кормит», — гласит народная пословица. Сейчас нельзя медлить ни одного дня. Задача состоит в том, чтобы в ближайшие три — четыре дня завершить посадку раннего картофеля. Причем, необходимо лучше удобрять почву местными удобрениями. Рекомендуется также при посадке картофеля широко применять гранулированный суперфосфат, которого в районе имеется с избытком. Вместе с тем необходимо уделить больше внимания подготовке клубней перед посадкой. Конечно, время яровизации уже прошло. Но надо использовать другие простые средства ускорения прорастания клубней. Там, где не хватает яровизованных семян, следует перенести картофель из буртov хотя бы на день-два (перед посадкой) в теплые помещения, организовать освещение клубней солнечными лучами. Это намного повысит жизнеспособность клубней.

Быстрее завершить посадку раннего картофеля, провести необходимые агротехнические мероприятия, чтобы выполнить обязательства по повышению урожайности, — неотложная задача тружеников деревни.

## Горняки отметили 140-летие со дня рождения К. Маркса

Горняки шахты № 2 широко отметили 140-летие со дня рождения великого основоположника научного коммунизма, вождя международного пролетариата Карла Маркса.

Перед нарядом, состоявшимся утром 5 мая, более 300 рабочих и инженерно-технических работников дружно собрались в помеще-

нии комбината шахты. Они прислушали доклад о жизни и революционной деятельности Карла Маркса, с которым выступил главный инженер шахты коммунист т. Герович.

Беседы о 140-летии со дня рождения К. Маркса проведены также и с состоявшимися горняками, работающими в вечернюю и ночную смены.

# Родному колхозу

Рабочие газосланцевого завода  
передали механическую мастерскую  
сельхозартели «Восход»

Любая, патриотическая мысль может оказать подопечному колхозу «Восход» практическую помощь в оборудовании мастерских для ремонта сельскохозяйственной техники и укомплектовать эти мастерские набором необходимых инструментов. Зародилась у рабочих газосланцевого завода сразу же после ознакомления с решением Февральского Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций». Кто был инициатором этого предложения — теперь трудно сказать, но важно то, что это предложение сразу же подверглось активному обсуждению во всех цехах завода и было горячо поддержано всеми трудящимися. Выступая на собраниях, газовики единодушно заявили о том, что они не пожалеют сил и времени, чтобы помочь колхозу «Восход» не только привести в порядок помещения для ремонта машин, но и подберут необходимые станки, установят их, укомплектуют нужным инструментом и даже помогут обучить колхозников специальностям токаря, слесаря, сварщика.

Вскоре эти обязательства газовиков были подкреплены практическими делами. Коллектив газогенераторной станции своими силами подготовил два слесарных верстака и сварочный аппарат. Рабочие других цехов подготовили токарный станок, различный инструмент и приняли участие в ремонте и оборудовании колхозной механической мастерской.

Выезжая в колхоз в свободное

от работы время, газовики за короткий срок установили около десятка столбов высоковольтной линии, электрифицировали мастерскую, забетонировали там пол и установили токарный, сверлильный и наждачный станки, слесарные верстаки, автогенератор и электросварочный аппараты, развесили на стенах предупредительные таблички по технике безопасности.

И вот, наконец, механическая мастерская, оборудованная и укомплектованная силами рабочих газосланцевого завода, была полностью подготовлена к передаче колхозу. 5 мая просторное помещение мастерской заполнили колхозные механизаторы (бывшие трактористы Рудненской МТС), рядовые колхозники. В 14 часов дня к мастерской подъезжал автобус с представителями газосланцевого завода: секретарем партийного бюро М. Симоновым и главным механиком Ф. Георгиади. Начинается церемония передачи этой мастерской колхозу. Первым опробывается в работе токарный станок. Но сигналу председателя колхоза И. Михайлова к станку подходит колхозный токарь В. Навлов. Уверенным, быстрым движением рук он включает станок, подводит резец к детали. И через мгновение из-под резца юркой змейкой поползла легкая серебристая стружка. Станок работает безукоризненно. Включаются сверлильный станок, наждачный. Затем комиссия переходит к слесарным верстакам, к автогенератору и электросварочному аппарату.

Все оборудование действует безотказно. Всюду чистота и образцовый порядок. На лицах колхозных механизаторов да и председателя колхоза И. Михайлова играют радостные улыбки, а в широко раскрытых глазах светится благодарность шефам за такой дорогой подарок.

С такими станками и слесарным оборудованием, — гордо заявляют колхозные механизаторы, — мы с успехом можем проводить ремонт тракторов и других сельскохозяйственных машин. Вот только у нас специалистов-ремонтников маловато.

— А это не так уж и страшно, — вмешивается в разговор главный механик газосланцевого завода Ф. Георгиади. — Присылайте к нам на завод своих людей, мы их быстро обучим профессиям сварщика, токаря, слесарному делу.

— За это спасибо, Фома Георгиевич, — говорит председатель колхоза И. Михайлов, — и так уже не знаем как отблагодарить ваш колхозный за оказанную нам помощь. Ведь теперь мы имеем замечательную механическую мастерскую, а раньше даже приличной кузницы у нас не было.

— Ну теперь она у вас есть, — пожимая Михайлова руку, сказал секретарь партбюро завода М. Симонов. — Колхозный завод от всего сердца дарит вам это оборудование, станки. Используйте их высокопроизводительно, умножайте общественное богатство. Желаем вам новых успехов в вашей колхозной работе!

Н. СИМЧЕНКОВ.

## По родной стране

### НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ВСТУПАЮТ В СТРОЙ

САРАТОВ. В Саратове завершено строительство мощного предприятия города — завода технического стекла.

Цехи оснащены машинами новейшей конструкции. Их производительность — полтора миллиона квадратных метров полированного стекла в год. Завод будет выпускать стекла для автобусов, витрин магазинов, зеркал и др.

Неподалеку от завода вырос рабочий поселок. В нем уже тридцать тысяч квадратных метров жилой площади. Построены средняя школа, поликлиника, столовая.

ГРОДНО. Занеманская часть города по праву считается районом больших новостроек. Среди них три крупных завода — железнобетонных изделий, автомобильных частей и санитарно-технического оборудования. Все они еще в строительных лесах, но цеха в них вступают в строй действующих, уже выпускают продукцию.

СТАЛИНГРАД. Выпустил первую партию продукции новый завод «Газоаппарат».

В нынешнем году предприятие выпустит более 15 тысяч газовых колонок и плит. В недалеком будущем мощность предприятия намечается довести до 100 тысяч газовых аппаратов в год.

### ДОСРОЧНО

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ. (ТАСС). Коллектив тралового флота Камчатского управления морского активного рыболовства завершил выполнение полуторагодового плана. На рефрижераторы и береговые приемные базы сдано рыбы на 40 процентов больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Самоотверженный труд рыбаков высоко оценен — по итогам социалистического соревнования за первый квартал Камчатскому управлению морского активного рыболовства присуждены переходящее Красное знамя и первая премия Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.



Пребывание в Москве Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера.

На снимке: на Красной площади.

Фотохроника ТАСС

## Сегодня — День радио

## Здесь творил Александр Попов

63 года назад, 7 мая 1895 года, великий русский ученый Александр Степанович Попов впервые в мире публично продемонстрировал созданный им прибор «грозоотметчик», записывающий электрические разряды при приближении грозы. Год спустя на заседании в Петербургском университете Попов передал первую в мире радиограмму на расстояние без проводов.

Так в конце прошлого века произошло выдающееся событие — рождение техники радио. Связь на большие расстояния — через моря и океаны, через горы и тайгу, через пустыни и арктические просторы перестала быть несбыточной мечтой. Подобно имени ученого, основы которой так же, как и первые летательные аппараты, были созданы в России, радио совершило коренной переворот во многих областях техники.

Современная радиотехника очень далека от простых приборов А. С. Попова, но начало всему, что мы имеем теперь, было положено изобретением великого русского ученого. И сейчас шаг за шагом можно проследить путь именем Попова, вйти в комнаты, где он жил, в лаборатории, где творил, посмотреть на приборы, которые он создал свыше шести десятилетий назад.

... В Ленинграде, в Электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина), первым выборным директором которого был изобретатель радио, на втором этаже находится бывший рабочий кабинет профессора Физики А. Е. Попова. Сейчас здесь мемориальный музей. Простой письменный стол и бюро из светлого дерева, за которым он работал и занимал студентов. Действующая модель первого в мире радиоприемника, прославленный «грозоотметчик», индуктор, при помощи которого Попов проводил первые

опыты по настройке антennы. Материалы музея рассказывают о первой двухсторонней линии радиосвязи остров Гогланд город Котка, установленной в 1899 году для спасения потерпевшего аварию броненосца «Генерал-адмирал Апраксин». Это была первая в мире практическая линия радиосвязи. Экспозиция рассказывает о том, как при помощи радио 6 февраля 1900 года ледокол

«Ермак» спас 27 моряков. Подлинный радиоприемник, на котором Попов 7 мая 1895 года впервые демонстрировал прием электромагнитной энергии, можно увидеть в Ленинграде в Центральном музее связи, носящем имя ученого. Тут же демонстрируется макет первой в мире радиостанции — плод труда Шопова на острове Гогланд, материалы, иллюстрирующие его опыты по установлению беспроводной связи на кораблях отечественного флота, прибор для обнаружения электромагнитных волн, антенные устройства.

И еще в одном музее увековечен научный подвиг русского ученого. В Кронштадте, в вестиюле одного из зданий, которое в прошлом принадлежало Минному офицерскому классу (с 1883 по 1901 год А. С. Попов работал здесь в должности педагога), прибита дощечка. Надпись гласит: «Здесь в этом здании было изобретено радио». Не обладая достаточными средствами, ученый сам изготавливал детали многих приборов и приспособлений. Он был и токарем, и слесарем, и стеклодувом. Вот маленькая спиртовая лампа, на которой он нарезал и гнулся стеклянные трубки, вот клюшки, которые он сам выдувал. А рядом сделанный его руками электромагнитный радиометр, служивший для обнаружения электромагнитных волн, модель якоря динамомашин переменного тока.

Именно здесь проводились первые опыты по радиопередачам. Сначала столы, на которых стояли приемник и передатчик, разделяли пространство в 12 метров и тогда А. С. Попов и его помощник П. Н. Рыбкин перенесли опыты в беседку. Это небольшое деревянное сооружение сохранилось до наших дней. Летом 1895 года Новиков находил над беседкой первую в мире антенну. Дальность передачи возросла.

В связи со столетием с 8 мая рождения А. С. Новикова, второе будет отмечено в будущем году: кронштадтский музей реконструируется, расширяется. Сюда поступили широковещательная электрочастотная радиостанция образца 1931 года, термоэлектротрансформатор на полупроводниках, приемник и передатчик типа «Небеда». Здесь будет широко показано, как развивалась отечественная радиотехника в советские годы.

Посетители памятных мест, где зарождалось радио, с интересом осматривают реликвии, связанные с великим открытием. Они поражаются тем, что радио родилось в нашей стране, стало достоянием мира, шагнуло через все континенты. Теперь уже невозможно представить себе мир без радио, так же, как трудно определить границы радиотехники, ибо электронные приборы и фотографии нашли широкое применение в звуковом кино, телевидении и радиолокации. Радио не только открыло новую ару в развитии науки, но и глубоко проникло в быт, в новую вседневную жизнь нашего народа. «Радиогазета без бумаги и без расстояния» — могучее средство пропаганды идей марксизма-ленинизма, оно несет культуру в массы, помогает трудящимся на новые славные дела во имя торжества коммунизма.

(ЛентАСС)

## Расширяем радио- и телефонную связь

Невоценимую роль играет радио в политическом и культурном воспитании советского народа. Неизмеримо возросли и масштабы радиовещания. Только из Москвы в течение суток передается до 12 выпусков последних известий, 8—110 бесед на общественные и политические темы, ежемесячно транслируется до 200 передач для детей. Радиостанции Советского Союза ведут вещание на 89 языках народов Европы и зарубежных стран.

В Ленинграде и приводинах на 1 января 1958 года было более 910 тысяч радиотрансляционных точек, свыше 170 тысяч радиоприемников и около 263 тысяч телевизоров. А в районах области на эту же дату имелись 151 тысяча трансляционных радиоточек, 235 районных и колхозных радиоузлов, 82 тысячи радиоприемников.

За последние годы большие работы проведены по радиофикации нашего Еланцевского района. На сегодняшний день в колхозах из 8, совхозе «Родина» и Руденская ремонтно-техническая станция полностью радиофикации. А если учсть, что колхозы имени Илья и «Нуть к коммунизму» на 85 процентов радиофикации за счет эфирных установок, то

можно сказать, что наш район полностью радиофикации.

Из года в год растут благосостояние и культурный уровень трудящихся нашего города и района. Об этом свидетельствует пример. Если на 1 января 1957 года в районе было 3.176 радиоприемников, то на 1 января 1958 года

их стало уже 3.987. Намного выросло и количество радиоточек.

Большие работы проведены по ремонту радиолинии и И. И. реконструкции, внедрению автомата. Вот уже свыше 3 месяцев работает автоматическая телефонная станция в Рудине. Закончен монтаж международной автоматической телефонной станции в Загорье. Эта АТС в ближайшее время будет сдана в эксплуатацию. Ведутся работы по установке автоматической телефонной станции на 50 номеров в совхозе «Родина».

Но это не весь объем работ, который предстоит выполнить в районе в текущем и последующих годах. Нужно решить вопрос о расширении помещения для городской телефонной станции, оборудовании районного радиоузла, который находится в неприспособленном помещении, и многое другое.

Можно с уверенностью сказать, что сланцевские связисты с помощью трудящихся района сумеют успешно решить задачи, связанные с расширением и улучшением радио- и телефонной связи.

Б. МЕЕРОВИЧ, начальник отдела радиофикации районной конторы связи.

Ленинград. Трудящиеся завода «Красная заря» работают над заказами для сельских узлов связи.

На снимке: монтажница Ц. А. Иогансон за монтажем сельских АТС.

(ЛентАСС)

## РАЙОННОЕ СОБРАНИЕ РАБОЧИХ

В клубе горняков 5 мая состоялось районное собрание рабочих колхозов района еще слабо освещенное. В 50-ти цехах и отделах завода выпускается 80 стенных газет. Десятки рабочих корреспондентов принимают активное участие в их работе. Несмотря на это, здесь выходит общезаводская многотиражная газета.

На снимке: у стендов цеховой газеты «Турбостроитель» турбинного цеха завода.

Фотохроника ТАСС

В клубе горняков 5 мая состоялось районное собрание рабочих колхозов района еще слабо освещенное. Соревнование комсомолов и несвязанной молодежи в честь 40-летия комсомола. Тов. Тинцев призвал членов редколлегий, актив стендгазет из номера номера помешать заметки в соревновании смен, бригад, цехов и дельных работников.

Работница детсада № 3 труда «Ленинградланец» А. А. Бычко выразила пожелание, чтобы районная газета помогла решить вопрос об озеленении территорий сельских учреждений.

Вопросу озеленения города и роли в этом районной газеты стендгазеты посвятила свое внимание работница шахты Р. С. Хаткевич.

— К участию в посадках рябин, декоративных кустарников на улицах, во дворах домов, круг детских учреждений привлечь молодежь, — сказал Тов. Хаткевич заметил, что

дакции газеты «Знамя труда» обходимо повысить действенность публикуемых материалов.

На собрании выступил секретарь райкома КНСС Н. Е. Ронин.

Для участников собрания лекции художественной самодеятельности клуба горняков концерт.

Приступившие к выставке стенных газет представителей учреждений и колхозов района, организованную в Фойе.

## Растут ряды фотолюбителей

На второй шахте насчитывается клуба «Шахтер» училище пожарной безопасности 20 фотографов-любителей. Многие из них делают фотографии на производственную и культурно-бытовую тематику для стенных газеты «Шахтер», для семейных альбомов. Желающих овладевать этим искусством становится все больше.

Правовая организация шахты совместно с администрацией

клуба «Шахтер» училище пожарной безопасности

плотника второго участка строительного управления № 5 И. Каиминина, опубликованное в газете «Знамя труда». В письме рассказывалось, что деревообделочный комбинат поставляет для первого рабочего комбината вновь строящимся жилых домов деревянные щиты. Они не соответствуют размерам и качеству древесины. Главный инженер труда Т. Костюков сообщил в письме, что «факты, указанные в письме, место, указанное в письме, не соответствуют действительности».

## НАМ отвечаю

## Где чувство ответственности!

Так было озаглавлено письмо плотника второго участка строительного управления № 5 И. Каиминина, опубликованное в газете «Знамя труда». В письме рассказывалось, что деревообделочный комбинат поставляет для первого рабочего комбината вновь строящимся жилых домов деревянные щиты. Они не соответствуют размерам и качеству древесины. Главный инженер труда Т. Костюков сообщил в письме, что «факты, указанные в письме, место, указанное в письме, не соответствуют действительности».

# образцово проведем пастищный период скота

## Летом — наверстать упущенное

У животноводов одна из основных задач — дать больше продукции животноводства при минимальных затратах труда и средств. Эту задачу значительно легче решать в пастищный период. Обильный зеленый корм, свежий воздух благотворно сказываются на росте продуктивности животных и особенно в том, когда правильно организованы пастьба скота и бесперебойная подкормка животных зеленой массой.

Следует отметить, как положительное, что многие колхозы нашего района организовано передают стада со стойлового периода в пастищный. В колхозе имени Льва Толстого хорошо разработан план использования пастищ и обеспечения скота зеленой подкормкой. Молодняк крупного рогатого скота будет находиться в летнем мере.

В колхозе имени Ленина большое внимание уделено подбору пастухов. В этой артели приступили к пастьбе скота знающие люди, такие как Август Нильс, Сергей Лаврентьев и другие.

Однако надо отметить, что в

отдельных колхозах недостаточно серьезно решаются вопросы подготовки к летнему периоду. Известно, что пастища в нашем районе с бедным травостоем. А это значит, что в каждом колхозе должен быть хорошо разработан зеленый конвейер, чтобы животные в течение всего пастищного периода получали подкормку. Вот этого и нет в колхозе «Май». Здесь зоотехник т. Дмитриев медлит с составлением плана летнего содержания скота. Выделенной зимой ржи в количестве 10 гектаров для подкормки скота явно будет недостаточно. И странно, что никаких мер не принимается к дополнительному изысканию кормовых ресурсов. Как будет проводиться пастьба скота в этом колхозе, еще далеко не ясно. Хуже того, еще недостает двух пастухов. Это результат того, что правление колхоза и зоотехник т. Дмитриев очень поздно начали заниматься важнейшим вопросом.

Не обеспечены все гурты скота пастухами и в сельхозартели «Восход».

Животноводам надо учсть, что зимовка скота в колхозах нашего района прошла неудовлетвори-

тельно. Надой молока в среднем от коровы получен на 62 килограмма меньше, чем было в 1957 году за такой же период. Годовое обязательство по производству молока выполнено лишь на 25,6 процента. Это обязывает каждого работника животноводства стремиться образцово провести летнее содержание скота. За этот период надо наверстать упущенное. Для этого необходимо хорошо продумать мероприятия, способствующие резкому повышению продуктивности скота.

Зоотехникам колхозов надо разработать подробный план использования пастищ, организовать зеленый конвейер для подкормки скота, разработать распорядки дня на начало и конец пастибы, а также на жаркое время. Особое внимание уделить на водопой животных. Каждый работник животноводства должен знать свое задание на лето. Не медлить с подбором пастухов, где еще недостает их; следить за тем, чтобы не допустить сейчас, когда еще сырьё, вытаптывания скотом лучших пастищ.

В. БУШКОВСКАЯ,  
главный зоотехник.

## Добьемся высокой продуктивности скота

Минувшая зимовка скота в нашем колхозе имени Ильяша прошла очень напряженно. Недостаток кормов резко сказался на продуктивности животных. За 4 месяца скоты налили молока в среднем 1 коровы по 1022,7 килограмма, то меньше на 217 килограммов, чем было налиено в прошлом году в такой же период. Годовое обязательство по производству молока выполнено на 27 процентов.

Сейчас перед нами стоит задача — за пастищный период наверстать упущенное. К этому мы приходим все черты. Для пастьбы

коров подобрали опытных пастухов И. Цветкова, Ф. Иванову и А. Киреева. Они уже приступили к своим обязанностям. У нас разработан зеленый конвейер для подкормки скота. Первой подкормкой будет рожь, затем клевер, потом посевы однолетних трав, а затем отава клеверов и осенью — отходы овощеводства. Рассчитано так, чтобы животные получали подкормку зеленой массой в достаточном количестве.

Разработаны два распорядка дня. Первый распорядок — на начало и конец пастищного перио-

да. Второй распорядок будет применяться в самое жаркое время.

В нынешнем году у нас в колхозе уделяется большое внимание на гнездование молодняка крупного рогатого скота. Строится летний лагерь на 100 голов (в урочище Курчик, на берегу Чудского озера). К 10 мая строительство лагеря будет завершено. Туда сразу же отправим 80 телят. Пастухи и сторож подобраны. Разработана система оплаты труда.

О. ФАРОНОВА,  
зоотехник колхоза  
имени Ильяша.

## Хороший опыт с донником

Ценная инициатива по внедрению новых кормовых и сидеральных культур в прошлом году была проявлена агрономом Н. Курзиным в колхозе «Заветы Ленина». Впервые на площади 500 га высевали 10 килограммов зерна донника белого, который по зеленой массе и сеялка дал прекрасный результат. В высоту достигли 2,5 метра, вес зеленой массы в 10-15 тонн. Весь этот участок был насыщен на семена и, навязанные условиями на землю, с него собрали 600 килограммов чистых семян, что составляет 10 центнеров с гектара. В текущем году колхоз засеял донником на зеленое обложение, на корм и на семена около 35 гектаров. Эти первые положительные результаты по засеву донника белого, полученные на наших землях, предстают немалый хозяйственном интерес для колхоза.

Что же касается внедрения сидерации полей сильнейшего агротехнического средства повышения почвенного плодородия, то на наших полях это мыслью осуществить только при помощи куль-

туры донника, дающей нам дешевые семена. Необходимое количество семян донника для размножения в количестве 5-10 килограммов можно купить в колхозе «Заветы Ленина». Для селеных целей на гектар требуется 8-12 килограммов семян. Посев нужно произвести как можно раньше, по озимым, сеялкой с междурядиями 45 см или вразброс с последующей мелкой заделкой семян на глубину 2 см. Еще лучше донник на семена посеять без покровной культуры, в чистом виде. Колхозный агроном должен быть активным поборником внедрения в своем хозяйстве всего передового, прогрессивного. Особенно надо обратить внимание на донник. Можно не сомневаться, что каждый агроном воспользуется удобной возможностью внедрения новой культуры донника в своем хозяйстве.

В. МАРКИТАНОВ,  
агроном.

(Волосовская газета «Знамя»).

## Письма в редакцию

### ОТДЫХ НАДО ОРГАНИЗОВЫВАТЬ

Наступила весна. Вряд ли найдешь человека, который не захочет полюбоваться природой, провести свой выходной день, отпуск на воздухе, на речке, посмотреть края горного плюсского озера, серебристого леща. Многие любители этого спорта спрашивают: почему до сих пор не связан автобусными маршрутами Демешкин Перевоз со Сланцами? Ведь дорога хорошая и расстояние небольшое, всего лишь около 15 километров

от города. Нора бы это сделать. А пассажирон найдется много, особенно в предыдущие выходные дни. Мы видим картину: скопище людей, которые не могут уехать на автобусе, идущем на Гдов, т. к. нет мест. Интересно бы узнать у начальника автобусной конторы товарища Ефремова: есть ли планы на будущее по удовлетворению пожеланий любителей-рыболовов?

Н. САМСОНОВ.

### «НЕЧЕГО ВАМ ЗДЕСЬ ДЕЛАТЬ...»

Мы живем в доме № 3-4 по Профсоюзному переулку, учимся в школе, любим читать книги, ходить в кино и, конечно, играть в различные игры. Когда мы узнали, что около нашего дома будут посажены деревья и разбиты клумбы, радости не было предела. Еще бы, теперь можно будет не только играть, но и ухаживать за деревьями, цветами! Но вот мы пришли в сквер. И каково же было наше удивление, когда нас простуя вяли за рукава и вывели.

— Нечего вам здесь делать, идите на улицу, — беспечеренно заявили нам. — Люди взрослые трудились, а вы — играть.

А сквер для чего же? — пробовали возражать мы. Но нас никто не хотел слушать. Так и приходится нам проводить свой досуг на улице, по которой то и дело езжут автомашины.

Галия ГРАДОВА, Таня и Люся  
ИГНАТЬЕВЫ, Таня и Оля  
ХАРЛАМОВЫ.

### У каждого дома должна быть благоустроенная территория

Нередко все заботы родителей об отдыхе детей сводятся к устройству их в летний пионерский лагерь, санаторий, к отправке в деревню или на дачу. Что и говорить, для детей очень полезно подышать лесным воздухом, изменить на время привычную обстановку, принять участие в занимательном туристском походе. Но в лагере или в санатории ребенок бывает лишь месяц-другой, а все его остальное время проходит большей частью во дворе. Как же не позаботиться о том, чтобы дворы были чистыми, благоустроеными, чтобы в них нашлось место для полезных игр и хорошего отдыха детей?

Привести в порядок почти любой двор — несложно. Стоит только взяться за это дело коллективно, всколыхнуть жителей дома. За одно воскресенье можно очистить территорию от мусора,

устроить для самых маленьких ящики с песком, поставить «грибок», сделать перекидную доску на мостики, горку. Не так уж трудно подготовить место для игры в городки, врыть два столба и выровнять площадку для волейбола.

В понятие — благоустроенный двор входят, конечно, цветы, кустарники, деревья. И детям и взрослым приятно посидеть в тени за вышивкой, почитать газету на свежем воздухе, сразиться в шашки. Деревья всегда находят своих ревностных приверженцев. Обязательно нужно привлекать к посадкам и уходу за растениями детвору. Это, кроме всего прочего, лучшая гарантия сохранения наследий.

В. СТУЛЬНИКОВА,  
инструктор Дома санитарного просвещения Сланцевского района.



Баку. Поселок имени Степана Разина — один из наиболее благоустроенных на Ашхебоне. Здесь живут работники нефтепромыслового управления «Лениннефть» и «Ольджоникизнефть». В поселке имеется 5 школ, два техникума, техническое училище. Работают клубы, библиотеки, ясли, детский санаторий, больница, 50 магазинов и ряд других культурно-бытовых учреждений. С каждым годом увеличивается жилищный фонд поселка. Только за 1957 год сдано под жилье 38 домов с общей площадью свыше 13 тысяч квадратных метров. Сейчас здесь строятся еще более 100 жилых домов. Их площадь превысит 30 тысяч квадратных метров. Дома будут сданы в эксплуатацию в текущем году.

На снимке: поселок Степана Разина.

Фотохроника ТАСС

## Сводка

о ходе сельскохозяйственных работ  
в колхозах района  
на 5 мая 1958 года  
(в процентах к плану)

Колхоз	Посевные зерновых	Посевные соломенные травы	Посевно-многолетних трав	Посевно-овощей	Посевно-фруктов	Га (га)
Имени Калинина . . .	—	—	28	—	—	—
Имени Ленина . . .	13	—	46	—	—	0,5
"Шахтер" . . .	45	27	23	19	—	—
"Обновленная земля"	37	15	62	17	—	—
"Май" . . .	31	9	43	14	—	—
"Восход" . . .	11	24	74	1	—	—
"Путь к коммунизму"	72	35	59	10	—	—
Имени Ильича . . .	39	25	42	4	—	1,5
Итого по колхозам	32	20	48	9	—	2,0
Совхоз "Родина"	18	—	40	8	—	—

## ИНТЕРЕСНЫЙ ВЕЧЕР В ШКОЛЕ

В конце апреля учащиеся школ города отметили важное событие — 40-летие советской математики. Этой дате были посвящены математические утренники и вечера.

К этому событию много и упорно готовились учащиеся средней школы № 1 совместно с учителями Зинаидой Федоровной Титковой и Полиной Михайловной Ивановой. Более чем за месяц до вечера были распределены темы для докладов, даны задания на подготовку концерта. В программе предлагалось провести не только деловую часть, но и выступление художественной самодеятельности. В день, когда проводился вечер, повсюду в школе были размещены красочные плакаты и диаграммы. Редколлегия выпустила специальный номер стенной газеты «Юный математик». Учащиеся 10 «А» класса под руководством преподавателя математики П. М. Ивановой сделали световую газету. В комнате отдыха была оформлена выставка моделей, которые изготавливали учащиеся. Многие из школьников были награждены за это ценностями подарками. В их числе десятиклассники В. Нисневич, Ю. Цухлов, восьмиклассница Зинаида Гавриленко, десятиклассница Т. Гырлова, восьмиклассница Н. Карпова и другие. Было подготовлено много кроссвордов.

Вечер начался докладом «40 лет советской математики». Вслед за ним были прочитаны доклады «Топология», «Теория функций», «Теория вероятности», «Теория чисел». С ними выступили десятиклассники Наташа Ожерельева, Светлана Анисимова, Галина Колесникова, Галина Филиппова и другие. Затем началось выступление участников художественной самодеятельности. Светлана Анисимова рассказала «Балладу о математике» Борзовского, Людмила Мамедова — басню Михалкова «Ноль». Станислав Ермолинский исполнил сценку «Ленивая лихорадка». Группа девочек спела ча-стушки, в которых рассказывается о тех, кто не любит математику и о зазнавшихся отличниках.

В программе третьего отделения вечера ученики решали занимательные задачи, лабиринты, кроссворды. Математический вечер в школе прошел живо, интересно и надолго запомнился всем, кто в нем участвовал и кто присутствовал в качестве гостей. А их было немало — родители, учащиеся средних школ №№ 3, 9, семилетней школы № 5.

Участники вечера выразили пожелание, чтобы подобные вечера проводились и по остальным предметам. Они помогут развивать кругозор, лучше учиться.

М. СЕРГЕЕВА.

На вечерних улицах заполярного города шахтеров Воркуты всегда многолюдно. Все спешат в клубы, кино, в гости к друзьям.

Оживление у здания драматического театра. Здесь сегодня премьера пьесы испанского драматурга Александра Касоны «Деревья умирают стоя».

Рождение театра тесно связано с рождением нового промышленного города Коми АССР Воркуты.

На снимке: перед зданием Воркутинского государственного драматического театра.

Фотохроника ТАСС



## На предприятиях по переработке рыбы весенней пущины

Едва воды Финского залива освободились от льда, как на промыслы вышли десятки судов ленинградских рыбаков. Началась весенняя пущина. Вскоре бригады рыболовецких артелей начнут лов в Неве и Ладожском озере.

Пущина 1958 года предшествовала большая подготовка. На берегах Финского залива и Ладоги расположено 50 рыбоприемных пунктов, куда рыбаки сдают свою добычу. Все они капитально отремонтированы, снабжены необходимыми механизмами. На некоторых пунктах области созданы копильные цехи.

Значительная работа проведена и на рыбоперерабатывающих предприятиях. На Усть-Лужском рыбокомбинате расширены площади холодильных ледяных сараев. Теперь одновременно можно хранить около шести тысяч центнеров свежей рыбы. Для ускорения обработки судов, приходящих с промысла, на предприятиях устроены пирсы. Здесь же началось строительство нового консервного цеха.

На приозерском рыбокомбинате заканчивается подготовка к пуску нового холодильника, где может находиться 1.200 центнеров рыбы. Новое оборудование установлено на Ручьевском, Усть-Лужском и других предприятиях Управления рыбной промышленности Ленинградского совнархоза. В нынешнем сезоне Новоладожский комбинат начнет выпуск новой продукции — сушеной корюшки. В соответствии с этим на предприятиях смонтированы специальные сушильные агрегаты.

(ЛенТАСС)

## В СТРАНАХ народной демократии

К открытию второй сессии VIII съезда Коммунистической партии Китая

ПЕКИН. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: различных стран в Москве (для ладчик товарищ Дэн Сяо-пин);

3. Обсуждение и принятие основных положений развития сельского хозяйства КНР на 1956-1967 гг. (пересмотрены проект).

В работе сессии принимает участие более 1 тысячи делегатов, решаяющим и совещательным голосом.

Берлин. (ТАСС). Здесь опубликовано сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров ГДР об итогах выполнения народнохозяйственного плана ГДР в первом квартале 1958 года. В сообщении подчеркивается, что в результате развернувшегося социалистического соревнования в честь V съезда Социалистической единой партии Германии в первом квартале текущего года по сравнению с первым кварталом прошлого года достигнуто значительное увеличение производства. Народные предприятия центрального подчинения увеличили производство угля и электроэнергии на 6 проц., металла — на 9 проц., продукции химической промышленности — на 9 проц., тяжелого машиностроения — на 11 проц.; объем производства в легкой промышленности на 5 проц.

В сообщении отмечается, что в результате успехов, достигнутых сельскохозяйственными производствами кооперативами 1957 г., и большой разъяснительной работы, проводимой Социалистической единой партией Германии и Национальным фронтом в первом квартале 1958 года членами сельскохозяйственных кооперативов увеличилось на 676. Количество тракторов в МТС увеличилось по сравнению с I кварталом прошлого года на 5 проц.

Число рабочих на народных предприятиях возросло на 32 т. человек. Производительность труда увеличилась на 8 проц.

В пятницу, 9 мая, в праздник Победы над фашистской Германией, в 17 часов 30 минут на братской могиле на северной окраине г. Сланцы состоится открытие памятника советским воинам, павшим в боях с фашистскими захватчиками.

При открытии памятника назначается почетный караул.

Организуется сводный оркестр. Возложение венков и цветов производится коллективами предприятий и организаций и отдельными гражданами.

На открытии памятника примут участие трудящиеся города и района.

Комиссия по открытию памятника.

Редактор И. АШМАН

Школы рабочей молодежи № 1 (Сланцы) и № 2 (Б. Лучки) объявляют прием в 3-10 классы.

Для поступления в школу необходимо представить заявление, справку с места работы, справку с места жительства, справку о состоянии здоровья и документ об образовании. Лица, не представившие документа об образовании, сдают вступительные экзамены по всем предметам за предыдущий класс. Вступительные экзамены проводятся с 15 по 25 августа.

С 1 июля в школе ежедневно проводятся консультации с 10 до 12 часов и с 19 до 21 часа. Прием заявлений в течение с 15 апреля до 20 августа.

Начало занятий — с 1 сентября. Для учащихся 7-8-9-10 классов занятия сменные: уроки и вечером.

Дирекции школ.

Заказ 841. Тираж 3000-2