

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС  
и РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ  
ГОД ИЗДАНИЯ 15-й

90 (332) | (реда, 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 коллективное хозяйство начало уборку раннего картофеля в первых числах июля и в течение июля — августа полностью выполнило весь годовой план обязательных поставок картофеля государству, натуроплаты и госзакупа за счет раннего картофеля, сдал 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 коллективных 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, директоров 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 удобрить 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 яровизированных семян, следует перенести картофель из буртов 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, состоявшемся утром 5 мая, более 300 рабочих и инженерно-технических работников дружно собрались в помеще-

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

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

## Родному колхозу

Рабочие газосланцевого завода  
передали механическую мастерскую  
сельхозартели „Восход“

Добрая, патристическая мысль оказать подшефному 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, автогенный 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 подъезжает автобус с представителями газосланцевого завода: секретарем партийного бюро М. Симоновым и главным механиком Ф. Георгиевичем. Начинается церемония передачи этой мастерской колхозу. Первым опробывается в работе токарный станок. По сигналу председателя колхоза И. Михайлова к станку подходит колхозный токарь В. Павлов. Уверенным, быстрым движением рук он включает станок, подводит резец к детали. И через мгновение из-под резца юркой змейкой поплзла легкая серебристая стружка. Станок работает безукоризненно. Включаются сверлильный станок, наждачный. Затем комиссия переходит к слесарным верстакам, к автогенному и электросварочному аппаратам.

Все оборудование действует безотказно. Везде 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. Георгиевич. — Присылайте к нам на завод своих людей, мы их быстро обучим профессии сварщика, токаря, слесарному делу.

За это спасибо, — Фома Георгиевич, — говорит председатель колхоза И. Михайлов, — и так уже не знаем как отблагодарить наш коллектив 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 Михайлову руку, сказал секретарь партбюро завода М. Симонов. — Коллектив нашего завода 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, зеркала 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 — железобетонных изделий, автомобильных частей и санитарно-технического оборудования. Все они еще в строительных лесах, но цех за цехом 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 полугодического 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 радиogramму 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 авиации, 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 исканий Попова, войти в комнаты, где он жил, в лабораторию, где творил, посмотреть на приборы, которые он создал свыше шести десятилетий назад.

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

опыты по настройке антенны. Материалы музея рассказывают о первой двухсторонней линии радиосвязи остров Гогланд — гора 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 демонстрируются макет первой в мире радиостанции — плод труда Попова на острове Гогланд, материалы, иллюстрирующие его опыты по установлению беспроводной связи на кораблях отечественного флота, прибор для обнаружения электромагнитных волн, волномер, антенные устройства.

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

Именно здесь проводились первые опыты по радиопередачам. Сначала столы, на которых стояли приемник и передатчик, занимали 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 Попов установил над беседкой первую в мире антенну. Дальность передач возросла.

В связи со столетием со дня рождения А. С. Попова, которое будет отмечено в будущем году, Кронштадтский музей реконструируется, расширяется. Сюда поступили широкоэкранная электроакустическая радиостанция 1931 года, термостатический генератор на полупроводниках, приемник и передатчик типа «Новода». 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, став 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 фотоаппараты нашли широкое применение в звуковом кино, телевидении и радиолокации. Радио не только открыло новую эру в развитии науки, но и глубоко проникло в быт, в повседневную жизнь нашего народа. «Радиогазета без бумаги и без расстояния» — могучее средство пропаганды идей марксизма-ленинизма, оно несет культуру в массы, помогает коммунистам трудящимся на новые славные дела во имя торжества коммунизма.

(ЛенТАСС)

## Расширяем радио- и телефонную связь

Неоценимую 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—10 бесед на общественные и политические темы, ежемесячно транслируется до 200 передач для детей. Радиостанции Советского Союза ведут вещание на 89 языках народов СССР и зарубежных стран.

В Ленинграде и пригородах на 1 января 1958 года было более 910 тысяч радиостанционных точек, свыше 170 тысяч радиоприемников и около 263 тысяч телевизоров. А в районах области на эту же дату имелись 131 тысяча трансляционных радиоточек, 235 районных и колхозных радиоприемников, 82 тысячи радиоприемников.

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

можно сказать, что наш район полностью радиофицирован.

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 возросло и количество радиоточек.

Большие работы проведены по ремонту радиолинии и И. Реконструкции, внедрению автоматизации. Вот уже свыше 3 месяцев работает автоматическая телефонная станция в Рудне. Закончен монтаж межколхозной автоматической телефонной станции в Загряжье. 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 радиопункта, который находится в непригодном 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 зоря» работают над заказами для сельских узлов связи.

На снимке: монтажница И. А. Иогансон за монтажом сельских АТС.

(ЛенТАСС)

## РАЙОННОЕ СОБРАНИЕ РАБОТНИКОВ

В клубе горняков 5 мая состоялось районное собрание рабочих и сельских корреспондентов, представителей партийного, советского, профсоюзного и комсомольского актива, посвященное Дню печати. С докладом «О задачах районной газеты и стенной печати в борьбе за выполнение решений XX съезда КПСС и плана третьего года шестой пятилетки» выступил редактор районной газеты «Знамя труда» Н. Г. Ашманец.

Участники совещания, выступившие в прениях, сделали ряд пожеланий и критических замечаний, направленных на повышение уровня районной и стенной печати.

Работник заготконторы Н. Е. Салиш в своем выступлении выразил пожелание, чтобы на страницах районной газеты больше публиковались материалы о благоустройстве города.

— Есть еще отдельные улицы в городе, особенно на Третьем поселке, — сказал Т. Салиш, — по которым из-за грязи ни пройти, ни проехать. Надо поднимать в печати вопрос о приведении таких улиц в порядок.

Рабочий высказал также замечание, что мало публикуется в газете очерков о передовых людях, хотя при редакции работает литературная группа.

Секретарь райкома комсомола К. Н. Терешинцев в своем выступлении отметил, что в стенных га-

зетах предприятий, учреждений, колхозов района еще слабо отражается соревнование комсомольцев и несоюзной молодежи в честь 40-летия комсомола. Тов. Терешинцев призвал членов редколлегии, актив стенгазет из номера номер помещать заметки о соревнованиях смен, бригад, цехов и отдельных работников.

Работница детского дома № 3 треста «Ленинградделанец» А. А. Бытк выразила пожелание, чтобы районная газета помогла решить вопрос об озеленении территорий этих учреждений.

Вопросу озеленения города роли в этом районной газете, стенной печати посвятив свое выступление работник шахты Г. С. Хаткевич.

— К участию в посадках растений, декоративных кустарников на улицах, во дворах домов, круг детских учреждений привлечь молодежь, — сказал

Тов. Хаткевич заметил, что дакции газеты «Знамя труда» необходимо повысить действенность публикуемых материалов.

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

Для участников собрания лектив художественной самодеятельности клуба горняков концерт.

Присутствовавшие осмотрели выставку стенных газет предприятий, учреждений и колхозов района, организованную в фонде.

## Растут ряды фотолюбителей

На второй шахте насчитывается более 20 фотографов-любителей. Многие из них делают фотоснимки на производственную и культурно-бытовую тематику для стенной газеты «Шахтер», для семейных альбомов. Желающих овладеть этим искусством становится все больше.

Профессиональная организация шахты совместно с администрацией

клуба «Шахтер» учли пожелания горняков и для кружка фотолюбителей купили фотоаппараты «Зенит», «Москва-5», «Ленинград», «Нева» и другие принадлежности. На шахте открылись курсы фотолюбителей. Слушатели их получают теоретические знания и практические навыки по фотографии.

НАМ отвечают

Где чувство ответственности!

Так было озаглавлено письмо плотника второго участка строительного управления № 5 И. Калинина, опубликованное в газете «Знамя труда». В письме рассказывалось, что деревообделочный комбинат устанавливает для переоборудования вновь строящихся жилых

домов непригодные для жилья материалы. Они не соответствуют размерам и качеству древесины. Главный инженер участка Т. Костюков сообщил в редакцию факт, указав, что этот недостаток устранен.



# Образцово проведем пастбищный 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 пастбищный период. Обильный зеленый корм, свежий воздух благотворно сказываются на росте продуктивности животных и особенно скота, когда правильно организована пастба скота и бесперебойная подкормка животных зеленой массой.

Следует отметить как положительное, что многие колхозы нашего района организовано перебрали стада со стойлового периода в пастбищный. В колхозе имени Ильича хорошо разработан план использования пастбищ и обеспечения скота зеленой подкормкой. Здесь молодняк крупного рогатого скота будет находиться в летнем пастбище.

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

Однако надо отметить, что в

отдельных колхозах недостаточно серьезно решаются вопросы подготовки к летнему периоду. Известно, что пастбища в нашем районе с бедным травостоем. А это значит, что в каждом колхозе должен быть хорошо разработан зеленый конвейер, чтобы животные в течение всего пастбищного периода получали подкормку. Вот этого и нет в колхозе «Май». Здесь зоотехник т. Дмитриев медлит с составлением плана летнего содержания скота. Выделенной озимой 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 пастба 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 учесть, 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 пастбищ, организовать зеленый конвейер для подкормки скота, разработать распорядки дня на начало и конец пастбы, 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 сыро, вытаптывания скотом лучших пастбищ.

**В. БУШКОВСКАЯ,**  
главный зоотехник.



## ОТДЫХ НАДО ОРГАНИЗОВЫВАТЬ

Наступила весна. Вряд ли найдешь человека, который не захочет полюбоваться природой, провести свой выходной день, опускаясь на воздухе, на речке, посмотреть клев горбатого плетского окуня, 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. Пора бы это сделать. А пассажиров найдется много, особенно в предвыходные и 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 попросту взяли за рукава и вывели.

— Нечего вам здесь делать, идите на улицу, — бесцеремонно 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 снуют автомашины.

**Гая ГРАДОВА, Таня и Люся ИГНАТЬЕВЫ, Таня и Оля ХАРЛАМОВЫ.**

## У каждого дома должна быть благоустроенная территория

Передко все заботы родителей об отдыхе детей сводятся к устройству их в летний пионерский лагерь, санаторий, к отпуску в деревню или на дачу. Что и говорить, для детворы очень полезно дышать 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, благоустроенными, 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 мостике, 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, кустики, 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 насаждений.

**В. СТУЛЬНИКОВА,**  
инструктор Дома санитарного просвещения Сланцевского района.

## Добьемся высокой продуктивности скота

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

Сейчас перед нами стоит задача — за пастбищный период наверстать упущенное. К этому мы принимаем все меры. Для пастбы

коров подобрали опытных пастухов И. Цветкова, Ф. Иванова 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 пастбищного периода.

Второй распорядок будет применяться в самое жаркое время.

В нынешнем году у нас в колхозе уделяется большое внимание нагулу молодняка крупного рогатого скота. Строится летний лагерь на 100 голов (в урочище Куричек, 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 Ильича.

## 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». Здесь впервые на площади 500 га высевали 10 килограммов семян донника белого, который по своей ценности равен хорошему навозу. С успехом донник можно выращивать на силос. К этому надо добавить одно положительное достоинство данной культуры. Оно заключается в том, что один гектар семенного донника дает ежегодно хороший урожай посевного материала на площади в 50 — 60 гектаров. Все перечисленные качества говорят за то, что внедрение донника даст нашим колхозам большую пользу. Практика подсказывает, что чем разнообразнее выращиваемые кормовые культуры в хозяйстве, тем прочнее будет кормовая база для животноводства.

Что же касается внедрения сидерации полей — сильнейшего агротехнического средства повышения почвенного плодородия, то на наших полях это мыслимо 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 семенных целей на гектар требуется 8 — 12 килограммов семян. Посев нужно производить как можно раньше, по озимым, сеялкой с междурядьями 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.

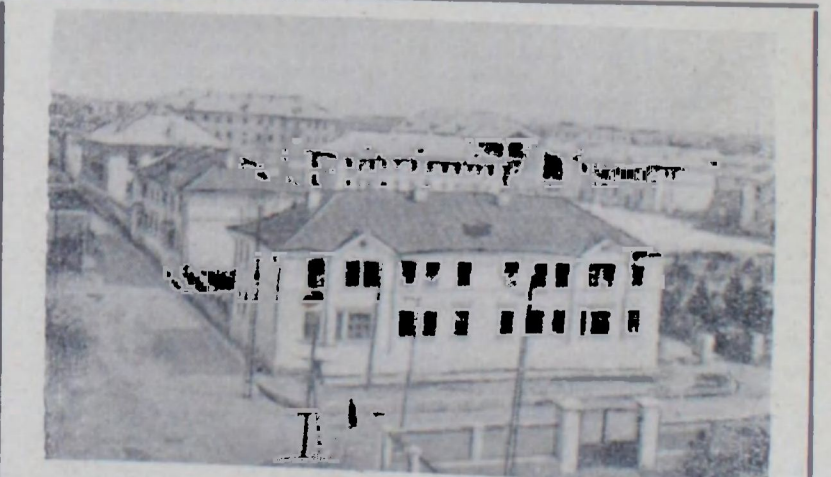
**В. МАРКИТАНТОВ,**  
агроном.

(Волосовская газета «Знамя»).

Баку. Поселок имени Степана Разина — один из наиболее благоустроенных на Апшероне. Здесь живут работники нефтепромышленных управлений «Лениннефть» и «Опскопнефтегаз». 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 строится еще более 100 жилых домов. Их площадь превышает 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)

Колхозы	Посеяно зерновых	Посеяно многолетних трав	Посеяно овощей	Посажено раннего картофеля (га)
Имени Калинина . . . . .	—	—	28	—
Имени Ленина . . . . .	13	—	46	—
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
Итого по колхозам	32	20	48	9
Совхоз „Родина“	18	—	40	8

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

Оживленно у здания драматического театра. Здесь сегодня премьера пьесы испанского драматурга Алехандро 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 путины

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

Путине 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 предприятии удлинен пирс. 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 Новолодожский комбинат начнет выпуск новой продукции — сушеной корюшки. В соответствии с этим на предприятии смонтированы специальные сушильные агрегаты.

(ЛенТАСС)

## В СТРАНАХ народной демократии

### К открытию второй сессии VIII съезда Коммунистической партии Китая

ПЕКИН. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

5 мая в Пекине открылась вторая сессия VIII съезда Коммунистической партии Китая.

Основные вопросы повестки дня:

1. Отчетный доклад ЦК КПК (докладчик товарищ Лю Шао-ци);

2. Доклад о совещании коммунистических и рабочих партий

различных стран в Москве (докладчик товарищ Дэн Сяо-пин);

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

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

### Успехи развития народного хозяйства ГДР

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 промышленно-

сти возрос на 9 проц., а в пищевой — на 24 проц. Однако по ряду важных статей производственный план не был выполнен.

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

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

## О весенней погоде в Ленинградской области

Весна в этом году в Ленинградской области, хотя и солнечная, но не теплая. Чем это объясняется? Когда же придет долгожданное тепло? Жители Ленинграда и проживающие вблизи реки Невы уверены, что холод вызывается льдом Ладожского озера — самого большого в Европе (его площадь равна 17.700 квадратным километрам). Но, оказывается, не соседство с этим большим водоемом и даже не сам длительный весенний ледоход по Неве являются причинами холодной погоды. Это целиком зависит от северо-восточного ветра, который доносит до нас огромные массы арктического воздуха, влияя и на ледоход. Только при таком направлении ветра ладожский лед пригоняется к истоку Невы и постепенно целиком заполняет реку.

Если северо-восточный ветер продолжится без перерыва длительное время, то долго будет таять и лед, так как уносимый течением Невы он пополняется новым, идущим из Ладожского озера. Однако никогда весь лед этого водоема не проходил через Неву,

потому что большая часть его тает под лучами солнца.

Как только направление ветра изменится, сразу же температура воздуха обычно понижается, а ледоход вскоре прекращается.

Что сам лед, идущий по Неве, не влияет сколько-нибудь заметно на температуру воздуха, видно из следующего. Если бы холод распространялся от идущего по Неве льда, то холоднее было бы у самой реки, а не вдали от нее. В действительности же во время северо-восточных ветров холод распространяется на всю Ленинградскую область и больше всего на открытые и возвышенные места. Так, на возвышенности, где расположен город Пушкин, отстоящий довольно далеко от Невы, всегда значительно холоднее, чем в Ленинграде во время ладожского ледохода.

В некоторые годы весной у нас нет ветров. Тогда не бывает и ладожского ледохода, так как при этом направлении ветра лед не пригоняется к левому берегу озера, где и тает вдали от Невы. В последнем случае ленинградцы

наблюдает кратковременный местный ледоход самой реки Невы, который редко продолжается более трех суток.

После того, как ладожский лед целиком растает, в мае в Ленинградской области вновь на несколько суток устанавливается холодная погода. Ее снова вызывают холодные, в основном северо-восточные ветры и, конечно, это явление вовсе не связано с «цветением черемухи».

Но, несмотря ни на что, летнее тепло приближается: день стал заметно длиннее и его продолжительность к 1 мая в Ленинграде увеличилась с 22 декабря на 10 часов. Полуденные же тени становятся все короче. 1 мая в Ленинградский полдень они сравнялись с высотой предметов, от которых они образуются, а затем почти в течение трех с половиной месяцев будут меньше этих предметов.

В. ПРЯНИШНИКОВ,  
ученый секретарь Ленинградского отделения Всесоюзного астронómo-геофизического общества.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Сланцы, ул. Кирова, дом № 8. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактора—48, зам. редактора—159, два звонка, общий—159, директора типографии—8.

Газета выходит 5 раз в неделю.

Заказ 841. Тираж 3000-2