

Социалистический ТРУД

Орган Балаковского райкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

№ 97 (4954) | Среда, 17 мая 1961 года | Цена 2 коп.

Завершая сев поздних культур, организованно приступать к обработке междурядий

КОРОЛЕВА ПОЛЕЙ ПОСЕЯНА

Позавчера механизированные звенья быковотрогской комплексной бригады сельскохозяйственной артели имени В. И. Ленина завершили сев кукурузы на площади 540 гектаров.

Первый экзамен во Всероссийском социалистическом соревновании выдержан.

Звеньевые Василий Дмитриевич Кузнецов и Владимир Васильевич Кистенев довольны. Вместе с ними довольны и другие механизаторы их звеньев, все колхозники бригады.

Да и как не быть довольными. Кукурузоводы потрудились на славу. Перед севом зябь на участке хорошо заборонена, а потом прокультивирована. В почву внесли почти 300 тонн местных удобрений.

Клапаны квадратно-гнездовых сеялок были тща-

тельно отрегулированы, а высевальные диски установили так, чтобы в каждое гнездо высевалось один-два зерна.

Механизаторы стремились во время сева экономить, где только возможно, не только каждую минуту, но и секунду, заботливо готовили к смене тракторы и сеялки. Вот почему вместо 24 они сеяли по 30-34, а однажды 40 гектаров.

В этом году в звеньях впервые применен метод Волошина.

Машинисты и лебедчики внимательно и ревностно следили за точностью переноса контрольного кола и за равномерностью натяжения мерной проволоки.

Механизаторы обоим звеньев готовят технику к междурядной обработке зеленых квадратов.

И. РУБАН.

Весна у овощеводов

В прошлом году овощеводы сельскохозяйственной артели имени С. М. Кирова вырастили неплохой урожай овощей. Только за счет реализации их колхоз получил более 60 тысяч рублей дохода в старых деньгах.

В этом году колхозники решили получить с каждого гектара не менее 200 центнеров овощей и от продажи их выручить 150-160 тысяч рублей. Платанция займет площадь более 30 гектаров.

Хорошо подготовилась к выращиванию овощей бригада № 3, возглавляемая тов. Гришиной. Здесь своевременно отремонтировали парники и оросительную сеть. Машинист тов. Качкин подготовил двигатель.

Сейчас у овощеводов ответственный пора. Они вывозят на плантацию навоз-сыпец,

вносят его под перепашку. В парниках готовится рассада капусты на восемь и помидоров на четыре гектара. За рассадой организован хороший уход. Для повышения ее устойчивости против заморозков рассаду закамливают путем изменения температуры. Днем ее доводят до 20-25 градусов тепла, а ночью снижают до 0-3 градусов.

Одновременно с выращиванием рассады овощеводы произвели посадку лука на площади 1,2 гектара и свеклы — на 23 гектарах. На посадке свеклы особенно хорошо потрудились трактористы тт. Еськин, Комаров, прицепщики тт. Гришин и Качкин.

Сейчас ведутся последние приготовления к высадке рассады томатов и капусты.

С. КОВАЛЕВ.

Удобрения под кукурузу

Большие обязательства взяли кукурузоводы сельскохозяйственной артели имени Карла Маркса. Готовя подарок XXII съезду КПСС, они решили получить не менее 25 центнеров зерна с гектара и по 250-300 центнеров зеленой массы кукурузы.

В настоящее время в колхозе полным ходом идет сев кукурузы. Одновременно вывозится навоз-сыпец из расчета 10-15 тонн на гектар. Ежедневно правление выделяет на эту работу 5-6 автомашин и 2-3 трактора. Сейчас уже внесено около 2000 тонн этого удобрения.

Особенно хорошо потрудились кукурузоводы бригады № 2. Они вывезли 800 тонн навоза-сыпца. На 50 гектаров под кукурузу внесен сульфат аммония из расчета 1,2-1,5 центнера на гектар. Шестьдесят центнеров минерального удобрения оставлено на подкормку.

Достижения науки — на службу градостроительству

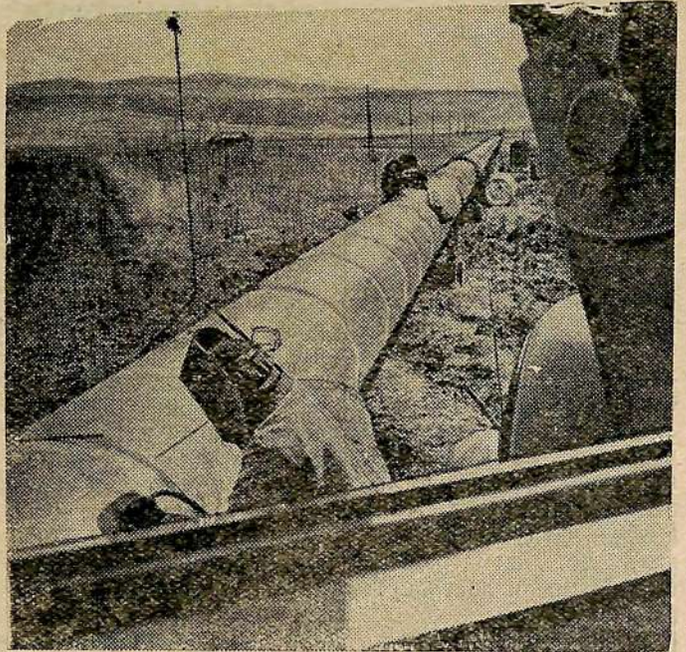
Закончилось общее собрание Академии строительства и архитектуры СССР. С докладом об итогах работы академии за 1956-1960 годы выступил ее президент В. А. Кучеренко.

В обсуждении доклада приняли участие действительные члены академии П. С. Непорожний, Н. С. Стрелецкий, Ф. А. Шевелев, К. Н. Карташов, А. А. Гвоздев, член корреспондент П. А. Красильников и другие. Они говорили о деятельности филиалов и институтов академии, о их связи со строительными и проектными организациями, о внедрении научных работ в практику строительства и производства.

На заключительном заседании выступил пред-

седатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства И. А. Гришманов. Он подверг резкой критике деятельность президиума академии и ее научно-исследовательских институтов.

Академия строительства и архитектуры, сказал тов. Гришманов, хотя и участвовала в разработке важных научных проблем современного строительства, но не заняла первенствующей роли. Не заняла она ведущего места и в создании новых прогрессивных типов зданий и сооружений, в проектировании и строительстве домостроительных заводов, предприятий по производству сборных железобетонных конструкций.



На строительстве Котайской оросительной системы (Армянская ССР) завершается прокладка металлического дюкера протяженностью 5,200 метров. Строители стремятся сдать его в эксплуатацию к 40-летию Советской Армении — на месяц раньше срока. Это позволит оросить 1,200 гектаров безводных земель.

На снимке: монтаж металлического дюкера.

Фото В. Егорова.

Сев кукурузы и проса

хозяйствами района в процентах к плану

Хозяйства	По району	
	Кукуруза	Просо
Имени Ф. Э. Дзержинск.	106	17
„Коммунар“	100	10
Имени Н. Г. Чернышевск.	96	129
„Путь к коммунизму“	96	102
Имени В. И. Ленина	91	—
Имени В. В. Куйбышева	83	22
„Новый быт“	74	100
Имени Карла Маркса	65	122
„Заветы Ильича“	60	81
„40 лет Октября“	60	46
Совхоз „Зоркинский“	57	180
Имени В. И. Ленина (Воротавка)	49	86
Имени С. М. Кирова	49	39
Имени М. И. Калинина	41	87
Имени В. П. Чкалова	41	37
Имени В. И. Чапаева	33	100
„Россия“	21	65

По району | 68 | 74

Замечательного успеха добились кукурузоводы сельскохозяйственных артелей имени Ф. Э. Дзержинского и „Коммунар“, первыми в районе закончившие сев „королевы полей“.

Накануне завершения этой работы кукурузоводческие звенья колхозов имени Н. Г. Чернышевского, „Путь к коммунизму“, имени В. И. Ленина.

Правления и партийные организации названных хозяйств осуществили с механизаторами большую организаторскую и массово-политическую работу, ознакомили их с постановлением Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров РСФСР об инициативе звена тов. Денисенко из совхоза имени Карла Маркса Ставропольского края, предложившего развернуть в нашей республике Всероссийское социалистическое соревнование звеньев за высокий урожай спелого зерна кукурузы, с условиями соревнования.

К сожалению, в некоторых других хозяйствах района дело обстоит хуже. Недопустимо медленными темпами сеют кукурузу сельскохозяйственные артели „Россия“ (председатель тов. Лаврентьев), имени В. И. Чапаева (председатель тов. Саитов), имени В. П. Чкалова (председатель тов. Власов).

В этих хозяйствах, как правило, все полевые работы начинаются раньше. Прежде других здесь наступило время и сева кукурузы, но сами механизаторы, да и руководители не обеспечили производительное использование техники.

Лучше использовать технику, резко поднять темпы сева и в ближайшие дни завершить его — вот что требуется от механизаторов и руководителей отстающих колхозов.

Помимо данных о кукурузе, сегодня в сводке даются сведения о ходе сева проса. Полностью завершили его совхоз „Зоркинский“, колхозы имени Н. Г. Чернышевского, имени Карла Маркса, „Путь к коммунизму“, „Коммунар“, „Новый быт“, имени В. И. Чапаева.

Время сева проса также наступило. Медлить дальше нецелесообразно, поэтому по примеру указанных хозяйств все колхозы района должны также быстрее завершать и сев проса.

Пребывание делегации КПСС в Братиславе

14 мая делегация КПСС, принимая участие в праздновании 40-летия Компартии Чехословакии, во главе с членом Президиума ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежневым прибыла из Праги в Братиславу — крупнейший промышленный и культурный центр ЧССР, главный город Словакии. Делегацию сопровождают член Политбюро, секретарь ЦК КПЧ И. Гендрих, кандидат в члены Политбюро ЦК КПЧ, заместитель председателя правительства ЧССР Р. Стрехай, министр иностранных дел ЧССР В. Давид и другие лица.

Еще задолго до прибытия самолета многочисленные жители Братиславы пришли сюда встретить дорогих советских гостей. Здесь член Политбюро ЦК КПЧ, первый секретарь ЦК Коммунистической партии Словакии К. Бацилек, член Политбюро ЦК КПЧ П. Давид и другие партийные, государственные и общественные деятели Словакии.

Когда члены делегации КПСС во главе с тов. Л. И. Брежневым вышли из самолета, по всему аэродрому раздалась буря аплодисментов. Л. И. Брежнев и другие члены делегации КПСС обнимаются и обмениваются крепкими рукопожатиями с товарищами Бацилеком, П. Давидом и другими встречающими. Долго и горячо рукоплещут посланцам КПСС жители Братиславы, выражая чувства братской любви и дружбы к советскому народу, к КПСС. Пионеры преподносят Л. И. Брежневу и другим членам делегации букеты цветов.

Д. С. Полянский в Томске

Член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский с 12 по 14 мая находился в Томской области. Он посетил Рыбаловский совхоз Томского района, колхозы „К новым победам“ и „Новая жизнь“ Шегарского района.

Товарищи Брежнев, Бацилек и Гендрих сядут в открытую машину.

На улицах города советских гостей приветствовали тысячи людей. Повсюду слышались возгласы: „Да здравствует Советский Союз!“, „Да здравствует КПСС!“, „Да здравствует товарищ Хрущев!“, „Да здравствует КПЧ и ЧССР!“, „С Советским Союзом — на вечные времена!“, „Ура!“. Л. И. Брежнев и другие члены делегации от всего сердца благодарят трудящихся Братиславы за братский прием, за выраженные горячие чувства дружбы и любви к Коммунистической партии Советского Союза, советскому народу — верному другу чехословацкого народа.

Делегация КПСС, возглавляемая членом Президиума ЦК, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым, в сопровождении членов Политбюро ЦК КПЧ К. Бацилека, И. Гендриха и П. Давида, кандидата в члены Политбюро ЦК КПЧ Р. Стрехая и других лиц побывала на памятном месте Славине, где воздвигнут величественный памятник советским воинам, павшим в боях за освобождение Словакии, героям словацкого народного восстания. От Центрального Комитета Коммунистической партии Словакии был возложен венок.

Повсюду, где появлялись советские гости, трудящиеся горячо приветствовали их. Между членами делегации и чехословацкими друзьями завязывались непринужденные сердечные беседы.

(ТАСС).

ВСТРЕТИМ XXII СЪЕЗД КПСС НОВЫМИ УСПЕХАМИ В ТРУДЕ!

Вот что дает кукуруза

В развитии всего сельского хозяйства, в том числе и животноводства, решающую роль играет дальнейший подъем зернового хозяйства.

Возможности увеличения производства зерна в нашем районе большие. Они заложены в повышении урожайности всех сельскохозяйственных культур и, прежде всего, кукурузы.

Кукуруза является той силой, которая совершает чудо в животноводстве. Теперь каждому ясно, что через кукурузу лежит путь к созданию изобилия мяса, молока, яиц, шерсти. Она помогла труженикам деревни в три-четыре года сделать то, чего раньше они не могли достигнуть за десять лет.

Для доказательства этого приведу такие данные. В 1954 году в хозяйствах нашего района не было ни одной тонны кукурузного силоса. Он, как известно, закладывался тогда, главным образом, за счет подсолнечника и дикорастущих трав. Всего его тогда заготовили десять тысяч тонн. В результате мяса всеми хозяйствами за год произведено лишь 1311, молока 5661 тонна, а от каждой коровы его получено 1317 килограммов.

В прошлом году кукурузного силоса израсходовано всеми колхозами и совхозом „Зоркинский“ 43,5 тысячи тонн. Благодаря этому производство мяса по району возросло до 2487 и молока до 10.183 тонн, а надой от каждой коровы по сравнению с 1954 годом увеличился на 560 килограммов.

Еще более убедительны данные по отдельным хозяйствам. Колхоз имени С. М. Кирова в указанный период увеличил за счет кукурузы производство мяса с 88 до 206, молока — с 245 до 816 тонн и надой от одной коровы — с 1400 до 2273 килограммов. В колхозе имени В. И. Ленина производство мяса возросло с 177 до 274, молока — с 518 до 1073 тонн и надой от коровы с 1362 до 2010 килограммов.

Вот какая сила! Она заключается в том, что кукуруза содержит в себе большое количество ценных химических веществ, способствующих интенсивному росту животных и их продуктивности.

У нас в районе нет ни одной культуры, которая

Всероссийское социалистическое соревнование звеньев за высокий урожай спелого зерна кукурузы

по урожайности с одного гектара могла бы равняться кукурузе. Возьмем для сравнения с ней ячмень. При одинаковых климатических условиях и уровне агротехники хозяйства нашего района (колхоз имени С. М. Кирова, Заветы Ильича*, имени Ф. Э. Дзержинского) получают с гектара, примерно, 11 центнеров зерна и 15 центнеров ячменной соломы, а зеленой массы кукурузы — 200 центнеров. В 11 центнерах зерна и 15 центнерах ячменной соломы содержится 1770, а в 200 центнерах зеленой массы кукурузы — 4200 кормовых единиц и переваримого белка — соответственно 92 и 180 килограммов. Кормовая тыква при урожае в 200 центнеров с гектара содержит только две тысячи кормовых единиц и 60 килограммов переваримого белка.

Хозяйствами района намечено в этом году посеять 17 тысяч гектаров кукурузы, в том числе 8.000 гектаров на спелое зерно, а остальная площадь на зеленую массу. С 17 тысяч гектаров колхозы и совхоз получают 180 тысяч тонн зеленой массы в молочной-восковой спелости и 16 тысяч центнеров зерна.

Рационально используя кукурузу в качестве концентрированного и сочного кормов, хозяйства района получают 32.100 центнеров мяса и 133.500 центнеров молока.

Биологическая особенность кукурузы заключается в том, что она продуктивно использует влагу, расходуя на создание единицы сухого вещества в полтора-два раза меньше воды, чем, например, пшеница и ячмень. С весны она расходует сравнительно немного влаги, но хорошо использует осадки второй половины лета и до 75 процентов влаги потребляет именно в это время. Вот почему она считается засухоустойчивой культурой.

В тоже время кукуруза требовательна к почве. Лучшими предшественниками являются озимые, зернобобовые культуры и корне-клубнеплоды.

Она также требовательна и к удобрениям,

так как при большом урожае массы нуждается в усиленном притоке питательных веществ. Внесение органических и минеральных удобрений, а также подкормка растений являются одной из важнейших работ кукурузоводов. Весной этого года они вывезли 14.600 тонн навоза-сыпца. Организовано ведут эту работу кукурузоводы колхозов имени С. М. Кирова, имени В. И. Ленина, имени Карла Маркса и другие.

Однако приходится отметить, что до сих пор в ряде хозяйств большие резервы накопления органических удобрений используются крайне недостаточно. В сельскохозяйственной артели „40 лет Октября“ ни одной тонны навоза-сыпца на кукурузные поля не вывезено. В колхозах имени В. И. Чапаева вывезено всего лишь 86, „Коммунар“ — 276 тонн.

Сейчас на полях развернулся массовый сев „королевы полей“. Организовано ведут его колхозы имени В. И. Ленина, „Коммунар“, „Путь к коммунизму“ и имени В. В. Куйбышева.

В тоже время сельхозартели имени М. И. Калинина, имени В. П. Чкалова, „Россия“ и имени В. И. Чапаева резко отстают от других хозяйств и ведут эту работу ниже своих возможностей.

В нашей Федерации по инициативе звена тов. Денисенко из совхоза имени Карла Маркса Ставропольского края развернулось Всероссийское социалистическое соревнование звеньев за высокий урожай спелого зерна кукурузы. В это соревнование с каждым днем включаются все новые и новые звенья нашего района. Они берут обязательство выполнить установленные Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Советом Министров РСФСР условия соревнования и завоевать первенство.

Многие звенья и механизаторы борются за звание „Лучший кукурузовод Саратовской области“ и „Передовой кукурузовод района.“

Долг каждого члена механизированного звена — так организовать сев и последующую обработку зеленых квадратов, чтобы обеспечить высокий урожай „королевы полей“ и собрать по району не менее 160 тысяч центнеров спелого зерна и 180 тысяч тонн зеленой массы кукурузы.

Агроном А. МИГУНОВ.

Дадим Родине корд в этом году!

ПОМОГАЕМ СТРОИТЕЛЯМ

Выполнение строителями обязательства — дать Родине корд в этом году — стало делом чести всех балаковцев, всех трудящихся нашего района.

Немалую помощь труженикам Саратовгэсстроя оказывают судоремонтники. Мы, например, производим ремонт электрооборудования. Электрики тт. Бугутов и Елагин выполняют сложные работы по перематке статоров электродвигателей приборист тов. Баранов — по налаживанию измерительных приборов, электрики тт. Фомичев и Маслов производят зарядку аккумуляторов.

Рабочие всего цеха активно участвуют в восстановлении электрооборудования Саратовгэсстроя. Особенно хорошо трудится тов. Воротников.

Коллектив завода при необходимости выделяет людей для практического участия непосредственно на строительных объектах. От нашего цеха в этих работах участвовал электрик тов. Баранов. Он трудился на сооружении электроцентрали, выполняя нормы на 120—125 процентов.

Я. КОЗЛОВ,
мастер электроцеха судоремонтного завода.

Заказам большой химии — зеленую улицу

С самого начала работ по созданию гидроузла коллектив нашего цеха оказывает строителям посильную помощь. В течение последних двух лет мы выдали им не менее сотни тонн заготовок различных деталей из чугуна и цветных металлов.

Теперь, когда строители комбината искусственного волокна обязались дать Родине корд в этом году, мы усилили свою помощь и выполняем заказ Саратовгэсстроя в первую очередь.

Чаще всего к нам обращается управление механизации строительных работ, у которого нет ряда запасных деталей. Если мы вовремя их не отольем, будут простои машин. Рабочие это отлично понимают и при выполнении заказа не считаются ни с какими трудностями, поручают его лучшим производственникам.

Вот пример. Управлению потребовалось 45 тормозных барабанов, а моделей на них не оказалось. Модельный участок поручил тов. Горянину выполнить этот заказ, а долю его работы по своему производству товарищи разделили между собой.

На формовочном участке отливку выпускал тов. Бандин и его долю программного задания товарищи также приняли на себя.

Таким образом мы всегда без ущерба производству в

лучшие сроки выполняем заказы строителей.

Сейчас для управления участка гидромеханизации требуется отлить 1500 втулок опорного катка. Модели на них изготовлены тов. Бласловым, а тов. Ступнев отлил первые сто штук. Все они оказались хорошего качества и уже переданы заказчику.

Нужно сказать, что охотнее всего наш коллектив откликается на просьбы механизаторов. Мы по опыту знаем, что они не для красного словца говорят — «нужно срочно». А в других подразделениях, к сожалению, есть еще тенденция — дать «срочный» заказ, который на деле вовсе не является срочным, или попросить сделать вдвое больше, чем нужно. Например, отделу снабжения зимой мы отлили сорок с лишним тонн круглых болванок. Снабженцы не спешили взять отливки. До января они все-таки забрали половину заказа, а остальное им не потребовалось вовсе.

По заказу строительного управления № 4 мы делаем 140 колосников, которые уже около года лежат у нас в цехе.

Надеемся, что в дальнейшем таких недоразумений не будет. Коллектив литейщиков считал и считает своей прямой обязанностью помочь строителям дать корд в этом году.

Г. БИЛАШ,
начальник литейного цеха судоремонтного завода.

УСЛОВИЯ ОДИНАКОВЫЕ, А РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗНЫЕ

Строители комбината искусственного волокна, готовя достойную встречу XXII съезду КПСС, обязались досрочно выполнить план третьего года семилетки.

Слова у них не расходятся с делом. Больших успехов в труде добивается комплексная бригада тов. Черномашенцева, работающая на третьем участке строительного управления № 6. Из месяца в месяц она перевыполняет сменные задания.

Хорошо трудятся монтажники того же управления из бригад тт. Лукьянова и Калашникова. На монтаже цеха вискозы лукьяновцы добились ежемесячного выполнения заданий на 135 процентов. Еще выше показатели в бригаде тов. Калашникова. В апреле сменная выработка на одного рабочего здесь составила более 150 процентов.

Однако есть в строительном управлении и такие коллективы, которые не выполняют план.

Четыре месяца подряд не справляется с заданием бригада штукатуров тов. Курова из участка № 2. Ниже своих возможностей работают монтажники этого участка, руководимые тов. Втулиным.

В чем же причина такого отставания? Она состоит в том, что массовая работа в этих бригадах ведется от случая к случаю. В ней плохо организован труд, отсутствует хороший учет выполненных работ. Начальник второго участка тов. Смирнов самоустранился от работы с коллективом, не мобилизует его на выполнение взятых обязательств. На объектах он бывает редко.

Все это привело к тому, что на участке большая текучесть кадров. Однако руководство строительного управления № 6 и партийная организация не принимают мер к наведению порядка на участке, не помогают коллективу выйти в число передовых.

Н. БАШАРИН.

Нашим читателям

СБЫВШАЯСЯ МЕЧТА

— Советская наука и техника, — сказал академик Н. М. Сисакян, — одержала блистательную победу, создав космический корабль-спутник «Восток», на котором доблестный сын нашего народа Ю. А. Гагарин совершил облет вокруг Земли и благополучно возвратился в заранее заданный район Советского Союза. Этот новый беспрецедентный подвиг возвел нашу Родину. Блестящую оценку дал ему товарищ Н. С. Хрущев.

— Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина, — сказал он, — мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции — всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Космический рейс Ю. А. Гагарина венчает собой колоссальную научно-исследовательскую и экспериментальную работу, которую провели советские ученые и инженеры. Она была начата еще великим нашим соотечественником, основоположником современной теории реактивного движения К. Э. Циолковским. Но непосредственным предвестником космических полетов человека явился запуск первого в мире искусственного спутника Земли, совершенный в нашей стране 4 октября 1957 года. За ним последовала целая серия запусков искусственных спутников, космических ракет и автоматических межпланетных станций. Каждый из них позволял все более улучшать и совершенствовать конструкцию космических летательных аппаратов, различных систем управления ими и обеспечения жизненных условий для будущих космонавтов.

С точки зрения биологии огромную роль сыграли запуски второго искусственного спутника Земли и кораблей-спутников, в кабинах которых находились собаки, крысы, мыши, мухи, растения и другие живые организмы.

Эти запуски показали, что живой организм, в том числе организм высокоорганизованных животных, какими являются собаки, благополучно выдерживает перегрузки, возникающие при запуске ракеты до выведения корабля-спутника на орбиту и при торможении вплоть до его приземления. Хорошо приспособляется организм и к не привычным условиям невесомости, в которых он находится во время движения корабля по орбите. Все физиологические функции — частота дыхания, пульса, электрокардиограмма, претерпев некоторые изменения в период перегрузок, затем довольно быстро приходили в норму.

Мастер первого механического цеха судоремонтного завода Владимир Петрович Ведерников обратился в редакцию с вопросом, как был подготовлен полет первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, какие выводы можно сделать из первого космического рейса человека? Ниже публикуются ответы на эти вопросы академика Н. М. Сисакяна.

Злейший враг живого организма, ожидающий его в верхних слоях атмосферы и заатмосферных высях, — космические лучи и другие радиационные излучения. К каким последствиям может привести их воздействие на живые организмы? Это был один из важнейших вопросов, который приходилось решать космической биологии.

Биологические эксперименты в космосе позволили нашим ученым сделать вывод о возможности космического полета человека без ущерба для его здоровья, создать для этого необходимые защитные средства. Таким образом, полет человека в космос был всесторонне подготовлен блестящими биологическими экспериментами.

Но одно дело — животное, и совсем другое — человек с его неповторимой высшей нервной деятельностью. Если он выдержит физически все внешние воздействия на него — перегрузки, невесомость, будет надежно защищен от космической радиации, то как скажутся условия космического полета на его психике? Ведь в кабине корабля условия будут резко отличаться от земных: человек будет «обособлен», одет в защитные приспособления, резко сократятся привычные внешние раздражители, движения будут ограничены. На Земле человеку постоянно сопутствуют слуховые ощущения, он различает свет и самые разнообразные цветовые оттенки, определяет удаленность различных предметов; там, в космосе, — абсолютная тишина, чернота окружающей космической

среды, усеянная звездами, не дающая ощущения глубины пространства. На Земле — привычный распорядок жизни, нормальная смена дня и ночи, труда и отдыха, там все это нарушается.

Как справится человек с этой огромной психологической нагрузкой? Не окажет ли она тяжелого воздействия на его психику?

Полет Ю. А. Гагарина уже дал определенные ответы на многие из этих вопросов. Космонавт превосходно справился и с перегрузками, и с невесомостью. Его «обособленность» в кабине корабля была во многом облегчена постоянной двусторонней радиосвязью с Землей. Он неизменно слышал либо родную речь, либо музыку и песни и сам передавал по радио сведения о своем состоянии и своих ощущениях.

— Улетая в космос, — рассказывал он по возвращении, — я оставил на Земле столько друзей. Весь наш народ сразу после старта «Востока» узнал о моем полете. Миллионы советских людей были со мной, каждую минуту я знал, что за мной следит вся Родина, вся наша партия. Я слышал ее голос, летя по орбите вокруг Земли.

Да, небо оказалось черным, бездонным, с яркими четко выделяющимися звездами, а на Солнце нельзя было смотреть невооруженным глазом даже зажмурившись: до того ослепительны его лучи. Но зато как красив с высоты трехсот километров голубоватый земной шар с красочной гаммой цветových оттенков, особенно на горизонте, при переходе с солнечной стороны на теневую!

Странное, непривычное ощущение невесомости не помешало космонавту успешно выполнять предусмотренную программой полета работу. Он, например, успешно делал записи в блокноте, хотя сам в это время как бы «висел» в кабине, а блокнот приходилось придерживать рукой, так как он все время намеревался «уплыть». Не помешала космонавту невесомость и поддерживать связь с Землей по радио телеграфным ключом.

Чрезвычайно извилистый Днестр протекает в юго-западной части СССР с северо-запада на юго-восток. Он берет начало на северном склоне Карпатских гор в Дрогобычской области Украинской ССР на высоте около 900 метров и течет по Станиславской, Тернопольской, Черновицкой, Хмельницкой областям.

Устье реки в результате медленного опускания суши было затоплено морскими водами, вследствие чего образовался широкий мелководный Днестровский лиман, который имеет длину 40 и ширину 4—12 километров. Он соединяется с морем двумя узкими водными протоками.

Длина Днестра 1411 километров. Площадь бассейна 71990 квадратных километров. В гидрографическом отношении Днестр делится на три части: верховье от истока до города Галича, среднее течение от Галича до Могилева-Подольского и низовье — от Могилева-Подольского до устья.

В верховьях Днестр — быстрая горная река, течет в узкой долине. Она принимает справа притоки, которые берут начало со склонов Карпатских гор.

Ниже города Галича Днестр более спокоен. Скорость течения 0,4—1 метр в секунду.

Ниже Могилева-Подольского долина Днестра расширяется и лишь местами суживается от подступающих к реке выступов Волино-Подольской возвышенности. В русле встречаются пороги. Ниже Рыбницкой река течет по Причерноморской низменности. Долина здесь достигает 8—16 километров ширины.

Пойму реки с протоками и озерами за годы советской власти оградил насыпями

от разливов, частично осушили и теперь продолжают осваивать. Ее наносные плодородные почвы используются под огородные культуры, сады и виноградники.

В 146 километрах от устья Днестра отделяется рукав Турнчук, который вновь соединяется с рекой через озеро Белое в 20 километрах от устья.

Питается река в основном дождевыми, тальными, снеговыми и грунтовыми водами. Льдом река покрывается в ноябре — январе. Ледостав продолжается около двух месяцев. В теплые зимы Днестр не замерзает.

Он судоходен до Галича и имеет большое транспортное значение, так как протекает по районам, богатым природными ресурсами: в верховьях — лесами, в средней части — сырьем для изготовления строительных материалов, в средней и нижней части Днестр течет по областям высококоразвитого сельского хозяйства.

Река богата гидроэнергией. В 1955 году вступила в строй Дубоссарская ГЭС, которая увеличила электрическую базу Молдавской ССР более чем в пять раз. ГЭС дает энергию для промышленности и сельского хозяйства Кишиневского и Дубоссарского районов. Намечено строительство еще нескольких гидроэлектростанций.

Что представляет из себя река Днестр

Начальник снабжения полигона металлоконструкций Саратовгэстроя тов. Чайкун попросил рассказать через газету, что представляет из себя река Днестр, где ее исток, устье, какие крупные города на ней расположены.

Ответ на вопрос дает учительница географии школы № 1 тов. Андриянова.

В верховьях Днестр — быстрая горная река, течет в узкой долине. Она принимает справа притоки, которые берут начало со склонов Карпатских гор.

Ниже города Галича Днестр более спокоен. Скорость течения 0,4—1 метр в секунду.

Ниже Могилева-Подольского долина Днестра расширяется и лишь местами суживается от подступающих к реке выступов Волино-Подольской возвышенности. В русле встречаются пороги. Ниже Рыбницкой река течет по Причерноморской низменности. Долина здесь достигает 8—16 километров ширины.

Пойму реки с протоками и озерами за годы советской власти оградил насыпями

от разливов, частично осушили и теперь продолжают осваивать. Ее наносные плодородные почвы используются под огородные культуры, сады и виноградники.

В 146 километрах от устья Днестра отделяется рукав Турнчук, который вновь соединяется с рекой через озеро Белое в 20 километрах от устья.

Питается река в основном дождевыми, тальными, снеговыми и грунтовыми водами. Льдом река покрывается в ноябре — январе. Ледостав продолжается около двух месяцев. В теплые зимы Днестр не замерзает.

Он судоходен до Галича и имеет большое транспортное значение, так как протекает по районам, богатым природными ресурсами: в верховьях — лесами, в средней части — сырьем для изготовления строительных материалов, в средней и нижней части Днестр течет по областям высококоразвитого сельского хозяйства.

Река богата гидроэнергией. В 1955 году вступила в строй Дубоссарская ГЭС, которая увеличила электрическую базу Молдавской ССР более чем в пять раз. ГЭС дает энергию для промышленности и сельского хозяйства Кишиневского и Дубоссарского районов. Намечено строительство еще нескольких гидроэлектростанций.

ВЫПЛАТА ЗА ВЫСЛУГУ ЛЕТ

Машинист паровоза тов. Савоськин просит разъяснить, сохраняется ли выплата за выслугу лет рабочим ведущим профессий, если они уволились с прежнего места по собственному желанию и в течение месяца устроились на другую работу.

По просьбе редакции на вопрос тов. Савоськина отвечает адвокат юридической консультации тов. Симакин.

Наша Коммунистическая партия и Советское правительство повседневно прояв-

ляют большую заботу о нашем народе. Наглядным свидетельством этого служат законы, обеспечивающие дальнейший рост благосостояния трудящихся страны.

На основании Постановления Совета Министров СССР от 2 марта 1957 года сохранен действующий порядок выплаты надбавок за выслугу лет работникам ведущих профессий, в частности, локомотивным и поезд-

ным бригадам железнодорожного транспорта.

Но если, например, машинист паровоза, который на прежней работе получал выплату за выслугу лет, уволился по собственному желанию и устроился на работу в систему другого министерства или ведомства, где выплата за выслугу лет не предусмотрена, то он лишается ее.

Старейший город на Днестре — Тирасполь. В нем два консервных комбината, мясокомбинат, хлебокомбинат, механический, масло-сыродельный, птицекомбинат, овоще-картофельная оросительная станция, институт имени Т. Г. Шевченко.

Значительны по своему удельному весу в народном хозяйстве Дубоссары, Галич, Рыбница, Зелещики, Григориополь, Каменка, Самбор, Ямполь.

Со всех концов света

40-ЛЕТИЕ КОМПАРТИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

Торжественно отмечает чехословацкий народ 40-летие своей коммунистической партии, под руководством которой он прошел славный путь борьбы и созидания, увенчавшийся полной победой социализма в стране. Накануне славного юбилея в историческом Испанском зале Пражского Града состоялся торжественный пленум Центрального Комитета КПЧ.

С докладом на пленуме, посвященном 40-летию КПЧ, выступил первый секретарь ЦК КПЧ тов. А. Новотный.

Бурными аплодисментами встретили участники пленума появление на трибуне главы делегации КПСС Л. И. Брежнева.

От имени Центрального Комитета КПСС, от имени коммунистов Советского Союза и от всего советского народа тов. Л. И. Брежнев передал участникам пленума и в их лице всем коммунистам Чехословакии, всему чехословацкому народу самые сердечные поздравления с большим и радостным событием в жизни страны—40-летием славной Коммунистической партии Чехословакии. Этот юбилей, сказал Л. И. Брежнев, является знаменательным событием и для всех коммунистических и рабочих партий. Компартия Чехословакии дорога и близка всем нам, потому что она всегда была и остается одним из передовых, закаленных отрядов мирового коммунистического движения.

Под бурные аплодисменты участников торжественного заседания Л. И. Брежнев огласил текст приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза по случаю сорочкалетия Коммунистической партии Чехословакии. Затем глава делегации КПСС передал Центральному Комитету КПЧ памятный подарок коммунистов Советского Союза—бюст великого вождя и учителя трудящихся всего мира Владимира Ильича Ленина.

ТОРЖЕСТВА В СЛОВАКИИ

В Словацком национальном театре состоялась торжественный пленум ЦК КП Словакии, Западнословацкого обкома и Братиславского городского комитета с участием руководящих партийных, государственных и общественных деятелей Словакии.

С докладом, посвященным 40-летию КПЧ, на пленуме выступил член Политбюро ЦК КПЧ, первый секретарь ЦК КП Словакии К. Бацилек, тепло встреченный собравшимися.

От имени делегации КПСС выступил тепло встреченный участниками пленума Л. И. Брежнев. Он сердечно поздравил присутствовавших с 40-летием Коммунистической партии Чехословакии, пожелал трудящимся ЧССР новых успехов в строительстве социализма и провозгласил здравницу в честь вечной и нерушимой братской дружбы чехословацкого и советского народов.

(ТАСС).

СЪЕЗД ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРТИИ

Закончил свою работу XVI съезд Французской коммунистической партии.

Три дня делегаты съезда обсуждали доклад ЦК ФКП, представленный тов. Вальдеком Роше. В ходе этой дискуссии выступило свыше 40 делегатов, представляющих все районы страны. Все ораторы подчеркивали нерушимую верность партии принципам марксизма-ленинизма, одобрили политическую линию Центрального Комитета ФКП, заявили о готовности отдать все силы борьбе за победу социализма. Делегаты съезда осудили оппортунистические взгляды Сервена, Казанова, подчеркнув необходимость монолитности партии.

Съезд единодушно одобрил проект резолюции, представленный на его рассмотрение, который таким образом стал законом партии, а также избрал Центральный Комитет и другие руководящие органы.

Безумный акт английской военщины

Безрассудным актом и безумием называет газета «Санди диспетч» проводимые сейчас английскими военно-воздушными силами маневры «Мэйфлайт».

Газета пишет, что 12 мая в соответствии с планом проведения маневров более 200 атомных бомбардировщиков поднялись в воздух и направились к границам Советского Союза.

«Над определенной точкой за пределами русских воздушных границ,—отмечает газета,—они повернули назад—над точкой, от которой, если бы это было не представление, а действительность, они бы отправились в путь, как говорится, невзирая ни на что».

Газета считает эту демонстрацию силы близ границ СССР бо-

лее серьезной провокацией, чем нашумевший полет шпионского самолета «У-2». Указывая, что «подобные полеты могут совершаться только с полного согласия премьер-министра и его ближайших советников», газета пишет: «Интересно, отдавали ли они себе отчет в том, что они делают?»

Задаваясь вопросом о последствиях, которые могли бы иметь место в случае, если один из бомбардировщиков из-за поломки, например, мотора пересек государственную границу Советского Союза, газета подчеркивает, что авантюра «Мэйфлайт» является безрассудным актом. «Мы хотим быть уверенными,—говорится в статье,—что подобные вещи никогда не повторятся».

Жертвы урагана над Пакистаном

По последним опубликованным в печати сведениям, во время урагана огромной силы, пронесшегося 9 мая над Восточным Пакистаном, погибло 163 человека, 95 пропали без вести, несколько

сот человек получили ранения. Причинен очень большой материальный ущерб. В провинции развернулись работы по оказанию помощи пострадавшим.

(ТАСС).

На летнее расписание

Летнее расписание вводится с 15 мая на воздушных дорогах нашей страны.

Скоростные многоместные пассажирские самолеты «ТУ-104», «ИЛ-18», «АН-10» летом начнут курсировать на 24 новых линиях.

Реактивные и турбовинтовые воздушные корабли полетят из Москвы в Одессу, Минеральные Воды, Куйбышев, из Ленинграда—в Красноярск, из Фрунзе—в Симферополь, из Баку—в Свердловск.



На заводе «Дальсельмаш» (Биробиджан) учатся многие рабочие и техники; одни—в школах рабочей молодежи, другие—в заочных техникумах и институтах. Сорок из них—студенты-заочники Благовещенского сельскохозяйственного института. Стать инженерами конструкторами сельхозмашин и инвентаря—такова заветная мечта молодой коммунистки Елены Автомоновой и комсомольца Прокопия Волкова. Демобилизованного танкиста Прокопия Волкова на заводе считают лучшим сборщиком комбайнов.

На Дальний Восток по комсомольской путевке пять лет назад приехала из Днепрпетровска Елена Автомонова. Сейчас она работает копировщицей в конструкторском отделе завода. Елена, как и Прокопий, настойчиво учится.

Пришла весна—пора экзаменов и зачетов. Большую помощь заочникам оказывает комсомолка инженер-конструктор Мария Горгос.

На снимке: М. Горгос (справа) дает консультацию слесарю-сборщику П. Волкову и копировщице Е. Автомоновой.

Фото Н Суровцева.

Покоренная смерть

В якутскую городскую больницу доставили рабочего, у которого оказалось запущенное заболевание мозга.

—Будем оперировать,—решил хирург Р. А. Бергазов.

...На исходе полутора часов операции у лежавшего на столе человека неожиданно перестал прослушиваться пульс, исчезло дыхание. Наступила клиническая смерть. Но хирург не растерялся. Совместно с ассистировавшими ему врачами он приступил к оживлению организма. В артерию начали вводить под давлением свежую кровь, добавив в нее возбуждающие сердечную деятельность препараты. Широко вскрыв плевральную полость, Бергазов стал миссировать остановившееся сердце. Подключили аппарат для искусственного дыхания, провели ряд других мер...

И смерть покорилась. У оперированного вновь появилось дыхание, а спустя десять минут вошли в норму пульс и давление крови. Сейчас больной поправляется.

САМЫЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ

Много десятилетий казался неизменным облик горных хребтов, окружавших колыбелью город Петропавловск. Недавно в этот величавый пейзаж вписана и стала привычной ажурная 100-метровая мачта нового телевизионного центра. Оснащенный современным советским оборудованием, он будет самым северо-восточным в нашей стране. В ближайшее время начнется приемка телецентра государственной комиссией, но уже сейчас многочисленные владельцы телевизоров в городе и в Елизовском районе смотрят пробные телепередачи.

ПАРК СУДОРЕМОНТНИКОВ ОТКРЫТ

Гостеприимно открылись двери парка судоремонтного завода. Правление клуба, партийная, профсоюзная и другие общественные организации завода за последнее время приняли все меры к тому, чтобы здесь все радовало отдыхающих.

Центральная аллея, посыпанная песком, приводит к площадке, на которой разбита самая большая цветочная клумба. Цветы еще не высажены, но почва уже тщательно подготовлена.

Разбиты клумбы и газоны и в других местах.

Веселее стали выглядеть покрытые молодой листвой деревья и кустарники. Приствольные круги около них вскопаны, стволы побелены.

Парк любовно оформлен средствами наглядной агитации. На самом видном месте установлена

РАДИОПЕРЕДАЧИ

17 мая: 17.05 Радиожурнал «Нарубеках семилетки». 17.30 Выполняем заявки медиков. 18.10 Концерт из цикла «Руководители художественной самодеятельности» — «Заслуженный деятель искусств Н. Поликарпов». 18.30 Беседа «Главный показатель роста». 18.45 И. С. Бах — Концерт для двух фортепиано с оркестром. 19.20 Отвечаем на ваши вопросы. 19.45 Радиотелевизионная передача «Творчество Беранже». 21.15 Концерт румынского скрипача Ш. Рухи. 21.45 Беседа «Отдых на туристских тропах». 22.00 «Снова цветут каштаны». Концерт украинской песни. 23.00 Концерт-очерк «Народная артистка СССР Е. А. Степанова».

18 мая: 14.05 Песни на стихи С. Васильева. 17.30 Беседа «Дать стране больше зерна». 17.45 Выступление участников художественной самодеятельности. 18.10 Поет Г. Вишневская. 18.30 Передача для молодежи «Строки из дневника». 18.45 Легкая музыка. 19.30 Выполняем заявки тружеников колхоза имени Димитрова Таловского района Воронежской области. 20.15 «Живой голос Толстого». Редкие записи. 21.15 Концерт-обозрение «Новости музыкальной жизни». 23.00 Моцарт—Концерт для фортепиано с оркестром для мажор.

Совещание старших пионервожатых

Вчера проведено совещание старших пионервожатых школ города, посвященное приближающейся 39 годовщине Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина.

На совещании намечено провести 19 мая в 11 часов дня в парке судоремонтного завода слет юных пионеров города.

Между пионервожатыми распределены обязанности по проведению массовых мероприятий на слете.

Подборка книг о космосе

В детской библиотеке для читателей, интересующихся литературой об освоении космоса, подобраны специальные книги на тему: «Дорога в космос».

Среди них: «Искусственный спутник Земли», «Как увидеть, услышать и сфотографировать искусственный спутник Земли», «Выпелы на Луне» и другие.

Сокиркина Галина Васильевна, проживающая в Химическом участке—палаточный городок, палатка № 2, возбуждает дело о разводе с Сокиркиным Виктором Васильевичем, проживающим по улице имени Академика Жук, 56, кв. 8.

Дело подлежит рассмотрению в Балаковском народном суде.

Доска почета. На темно крашеном бархате размещены фотографии лучших производственников завода тт. Лаврикова, Вельдина, Гвоздева, Банатова, Карякина, Фрунтова, Луговцева и других. Несколько подала красочные плакаты «Мы сильны и едины», «Мира не ждуг—его завоевывают».

На круглой площадке, обнесенной оградкой, размещена диаграмма развития сельского хозяйства района за семилетие. Посетители из привлекательных цифр могут узнать сравнительные данные роста валового сбора зерна, поголовья общественного животноводства, увеличения его продуктивности.

Чтобы отдыхающие не скукали, к услугам их в парке оборудована танцевальная площадка, качели.

В первый день в летнем театре балаковцы посмотрели спектакль «Зовут голубые пали», поставленный участниками художественной самодеятельности клуба строителей, в воскресенье здесь демонстрировался художественный фильм «Погоня».

А. ПАВЛОВА



17 мая 1860 года родился Мартин Кукучин, словацкий поэт и писатель реалист. Умер в 1928 году.

18 мая 1910 года умерла Элиза Ожешко, выдающаяся польская писательница. Родилась в 1842 году.



17 мая: восход солнца в 4 час. 15 мин., заход в 20 час. 38 мин., долгота дня 16 час. 23 мин., восход луны в 6 час. 32 мин., заход в 23 час. 06 мин.

18 мая: восход солнца в 4 час. 14 мин., заход в 20 час. 40 мин., долгота дня 16 час. 26 мин., восход луны в 7 час. 19 мин., заход в 23 час. 53 мин.



Сегодня ожидается переменная облачность, кратковременный дождь, гроза. Ветер западный, сильный. Температура днем 25—27 градусов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Завтра, 18 мая, в 8 часов вечера, в редакции районной газеты «Социалистический труд» состоится очередное собрание начинающих литераторов. Приглашаются все желающие.

Редактор П. З. НАУМОВ

С 1 июня в Балакове вводится следующий тариф стоимости проезда в автобусах: от улицы Ломоносова до Красноармейской—5 копеек; от Красноармейской улицы до конечной остановки—5 копеек; по улице 20 лет ВЛКСМ—5 копеек.

2-1.

Голубушкина Екатерина Григорьевна, проживающая по улице Ленина, 62, кв. 43, возбуждает дело о разводе с Голубушкиным Иваном Сергеевичем, проживающим по улице Ленина, 62, кв. 43.

Дело подлежит рассмотрению в Балаковском народном суде.