

POMAR CONSIGUIÓ EL TÍTULO DE GRAN MAESTRO



Como los grandes campeones, Arturo Pomar saluda con los brazos en alto. Quizá por única vez en España un ajedrecista se convertía en todo un ídolo popular



La familia Pomar en pleno. Los hijos del gran maestro internacional se familiarizan desde pequeños con los utensilios de trabajo —el ajedrez— del padre

AYER, Arturito, niño prodigio. Hoy, Arturo Pomar, Gran Maestro Internacional del Ajedrez. Entre ayer y hoy una triunfal trayectoria, que destruye el mito del niño prodigio que con los años ve truncada su carrera. La figura de Pomar ha cobrado ahora una vivísima actualidad por dos razones: su triunfo en los XXVII Campeonatos de España, recientemente celebrados en Málaga, y la concesión por parte de la F. I. R. E. del citado título, que se da ahora a un español por primera vez.

En casa de Arturo había fiesta familiar. Al sonido del timbre sucede una gran algarabía infantil; para llegar hasta él saltamos por encima de cinco niños que juegan en el pasillo. Acostumbrados a ver siempre a Pomar en un ambiente de absoluta tranquilidad, no acabamos de comprender cómo puede soportar aquel tremendo alboroto. A los pocos minutos de estar con él, nos damos cuenta de que casi no advierte el jaleo que le rodea; parece vivir en

un mundo completamente aparte. Sonriente, nos invita a un cigarrillo mientras que su hija menor se le encarama en las piernas; Arturo ni se inmuta. Sobre la mesa hay colocado un tablero de ajedrez con todas las figuras caídas. Los niños juegan con ellas caprichosamente. Las muerden, las tiran, golpean el tablero. Desde luego, para ellos no tienen la misma significación que tenían para su padre cuando tenía su misma edad...

Le pedimos que nos haga una breve reseña de sus comienzos y triunfos. Observamos que Arturo apenas acciona al hablar; sus palabras son contadas y precisas; habla en un tono apagado, y frecuentemente se acucia en un gesto la amplia frente.

Nació en Palma de Mallorca en 1931. A los cinco años ya jugaba al ajedrez. A los doce empató con el campeón del mundo, Alekhine, y dos años más tarde realizaba su primera salida al extranjero para participar en el torneo de Londres, en el que quedó en sexto lugar. Aquel mismo año logró su primer Campeonato de España. En esta compe-

tición ha participado diez veces, habiendo ganado las cuatro últimas en las que tomó parte. Luego comenzaron a llegar invitaciones del extranjero. Ganó los Campeonatos de Estados Unidos, el Trofeo Zonal de Europa, celebrado en Madrid, y en el Torneo de Torremolinos quedó en primer lugar empatado a puntos con Gregoritch. Estuvo también en las Olimpiadas de Leipzig.

El relato de Pomar se ve cortado por la entrada en la habitación de su mujer, que viene cargada con una enorme copa. «Esta es la que ha ganado en Málaga». Arturo la mira sonriente. A partir de entonces la conversación se centra en los Campeonatos de España.

Han participado dieciséis ajedrecistas, jugando a una sola vuelta todos contra todos. El nivel ajedrecístico en España ha mejorado muchísimo. De todas formas, pronto saldremos de dudas en cuanto a su relación con el mundial en las próximas Olimpiadas de Bulgaria, en las que Pomar interviendrá, y para donde sale dentro de unos días. Estos Campeonatos de España fueron

clasificatorios para el Trofeo Zonal. Cada tres años, los dos mejor clasificados juegan: el primero, en la zona 1, y el segundo, en la zona 2. La partida más larga que Pomar ha jugado en Campeonatos zonales ha sido la que realizó contra el campeón de Escocia, Farnhurst, que duró diecinueve horas; y la que más trabajo le costó fue contra el campeón de Finlandia, Ojanen. Para nuestro campeón, los mejores ajedrecistas del mundo son el norteamericano Bobby Fisher, el ruso Talh y el actual campeón mundial, Botvink.

Arturo llama a su mujer para que se lleve a sus hijos. Hay un pequeño revuelo infantil, motivado por los fogonazos del «flash» de Alfredo. Los tres hijos de Arturo —dos niñas y un niño—, incrementados por dos vecinitos, inician una verdadera batalla con las fichas del ajedrez. Los caballos y las torres vuelan, y es necesaria la intervención de la madre para restaurar el orden. Es ya tarde y los niños tienen hambre. Antes de marcharnos le pedimos a Pomar que nos hable del título de Gran Maestro Internacional.

E SU MEJOR VICTORIA

STRO INTERNACIONAL DE AJEDREZ



Junto al trofeo ganado en los últimos campeonatos de España, Arturo explica a su cuñado Eduardo Pérez — clasificado en cuarto lugar — una de sus jugadas



Arturito Pomar en una de las actuaciones que le valieron el calificativo de niño prodigio

Nos asegura que es un título meramente honorífico, sin ninguna otra repercusión inmediata, que sólo sirve para ser invitado con más frecuencia a las competiciones internacionales. Nuestro campeón está muy contento con él; sabía que lo estaban gestionando, pero no estaba seguro de si llegarían a concedérselo.

Pomar es un hombre que conoce de sobra las mieles del triunfo; por eso parece que casi no le da importancia.

—Y ahora, Arturo?

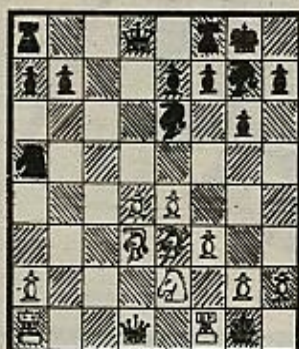
—Seguir trabajando en mi puesto en la Caja Postal de Correos y preparar mi marcha a Bulgaria. Por ahora, nada más. Tengo muchísimo trabajo. Imagínate que solo dedico al ajedrez tres horas a la semana. No tengo tiempo para nada...

Y nada más; solo desearle un nuevo triunfo en las próximas Olimpíadas, donde estamos seguros que su clase se impondrá. Para algo es Gran Maestro. El primero que tiene a lo largo de su historia el ajedrez español.

JAVIER CERMENO
(Fotos ALFREDO y ARCHIVO.)

PARTIDA ENTRE PEREZ Y SAENZ, CORRESPONDIENTE A LA DECIMA RONDA DEL CAMPEONATO DE ESPAÑA, ANOTADA POR

ARTURO POMAR



La posición de las figuras en el tablero corresponde a la realización de la décimotercera jugada de las negras. El aficionado podrá comprobar la situación, ya que se ha seguido teóricamente la línea de la defensa Grünfeld.

P5D!?: 14

Es aconsejable un sacrificio de calidad

...	14	A x T
D x A	15	P3A
C4D!	16	A2D

Si 16... A2A; 17, A6TR, T1R; 18, A5CD, recuperando la calidad.

A6TR	17	T2A
P4A	18	P4R?
P x P	19	P x P
T x T	20	R x T
CSA	21	DSA
A5CR!	22	D3D

Si 23... D2C; 23 C x P +, etc., con gran ventaja,

C x P +	23	R1C
CSA	24	T1AR
A6TR	25	T2A
C5C	26	T2R

D1AR! 27 D4A +

R1T	28	D1A
P6D1	29	T2C
D6A	30	...

mucho más concluyente que 30, A x T;

...	30	D1A
A x T	31	Abandonan.

Si 31... D x A; 32, D8D +, D1A; 33, D x A, etc.